



Табунин Евгений

Руководитель проекта

Дата рождения: 03.07.1984

Образование:

- Нижегородский государственный технический университет по специальности "Физика и техника оптической связи"
- Дополнительное образование Университет 20.35 "Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики"

Страна работы и проживания: Россия

Ключевой опыт:

- Руководитель медицинского проекта БиоЛаб: сервис телемедицины для патоморфологов и цитологов. В рамках проекта была создана сеть онкодиспансеров и клиник для совместных консультаций. Центром компетенций выступили РОНЦ им. Блохина и МНИОИ им. Герцена. В рамках проекта была проведена оценка рынка, коммерческого потенциала продукта, анализ конкурентов, пилотирование продукта в клиниках, запуск коммерческого решения
- Руководитель проекта НПП Панорама по разработке сканирующего микроскопа МС-1. Создали серийный образцы и запустили продажи.
- Руководитель департамента инвестиций ГК "Росфарм". Занимался оценкой рынка, трендов, потенциалов проектов. Создавал инвестиционный портфель.
- Трекер заочного акселератора Фонда Развития Интернет Инициатив

Опыт работы:

- Январь 2018 — Март 2021.

Основатель проекта БиоЛаб - облачный сервис телемедицины для патоморфологии. В рамках проекта было создано облачное решение для удаленной консультации "второе мнение" для врачей патоморфологов из удаленных регионов в референц-центры ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» и МРНЦ им. А.Ф. Цыба. Были проведено исследование рынка, выявление проблемы, формирование целевой аудитории, выполнены первые продажи.

- Февраль 2015 — Июль 2018

Руководитель департамента инвестиций ООО "Росфарм". Основные задачи - оценка инвестиционной привлекательности стартапов, планирование графика

инвестиций и возврата инвестиций, сопровождение инвестиционной сделки.

Дополнительная информация:

- Трекер заочного акселератора ФРИИ (Фонда развития интернет инициатив) (2016-2019)
- Эксперт акселератора GenerationS (2018-2019)
- Победитель всероссийского конкурса «Цифровой прорыв 2021» (направление цифрового здравоохранения)
- Прошел отбор на очный этап "Лидеры России - 2021"
- Участник акселераторов:
 - Bayer G4A Moscow, организатор Bayer и ФРИИ, 2020
 - Gamelnovators, организаторы Mail.ru и WarGaming, 2020
 - СПРИНТ, организаторы ФРИИ и МинЦифры, 2021
 - Moscow Digital Health, организаторы Департамент предпринимательства города Москвы, 2021
 - МедЛаб, организатор фонд Сколково, 2022
- Участвовал в научных и бизнес мероприятиях с проектами IT в сфере медицины:
 - IT проект года (Нижний Новгород, 2019),
 - Bayer G4A (Москва, 2020),
 - Life Science Pitch Day (Москва, 2020),
 - Ipsen Biomed Challenge (Москва, 2020),
 - Свои Грабли - 2021 (Нижний Новгород),
 - MA Digital Health (Москва, 2022),
 - Международный медицинский кластер «Карьерные возможности для врача: клиническая практика и не только» (Москва, 2022).

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- ООО "Медицина профессионалов"

Задачи в проекте

- Общее управление проектом и координация команды
- Коммерциализация проекта
- Взаимодействие с заказчиками
- Защита интеллектуальной собственности



Дементьев Антон

Научный руководитель проекта

Дата рождения: 28.10.1985

Образование:

- ФГБОУ ВПО МГУ им. Н.П. Огарёва, специальность "Лечебное дело"
- ГОУ ВПО НижГМА Минздравсоцразвития России, кафедра скорой и неотложной медицинской помощи ФПКВ, специальность «скорая помощь»
Врач 1 квалификационной категории

Страна работы и проживания: Россия

Ключевой опыт:

- Разрабатывал игровые обучающие сценарии для медицинских специалистов, а так же компьютерную эмуляцию медицинского оборудования в рамках проекта «mPro.Виртуальный пациент».
- Разрабатывал мобильные медицинские приложений в составе команды mPro.
- Разрабатывал модули для дистанционного обучения врачей (Головокружение в общей медицинской практике. Модуль / Федин А.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013; Внебольничная пневмония. Модуль / Чучалин А.Г. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.).
- Технический руководитель электронных библиотечных систем для врачей и студентов (Консультант врача, Консультант студента).
Врач скорой медицинской помощи ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России

Опыт работы (последние 5 лет):

- Отделение скорой медицинской помощи ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России
- Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»
- ООО «Медицина профессионалов»

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

ООО "Медицина профессионалов"

Научные публикации:

- Автор-составитель «Большой энциклопедический словарь медицинских терминов» (2012 г.) под руководством Э.Г. Улумбекова.
- Автор-составитель серии книг "Стандарты медицинской помощи", в. т.ч. "Стандарты скорой медицинской помощи"
- Редактор «Скорая медицинская помощь: национальное руководство» / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннулина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015

Дополнительная информация:

- Участвовал в научных мероприятиях с проектами IT в сфере медицины:
 - NN Startup Day (Нижний Новгород, 2017), IT проект года (Нижний Новгород, 2019),
 - Life Science Pitch Day (Москва, 2020),
 - Ipsen Biomed Challenge (Москва, 2020),
 - MA Digital Health (Москва, 2022),
 - Международный медицинский кластер «Карьерные возможности для врача: клиническая практика и не только» (Москва, 2022).
- Победитель хакатона «Цифровой прорыв 2021» (направление цифрового здравоохранения).
- Участник акселераторов:
 - Bayer G4A Moscow, организатор Bayer и ФРИИ, 2020
 - Gamelnnovators, организаторы Mail.ru и WarGaming, 2020
 - СПРИНТ, организаторы ФРИИ и МинЦифры, 2021
 - Moscow Digital Health, организаторы Департамент предпринимательства города Москвы, 2021
 - МедЛаб, организатор фонд Сколково, 2022

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- ООО "Медицина профессионалов"
- Отделение скорой медицинской помощи ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России

Задачи в проекте

- Курирование процесса научных исследований
- Контроль выполнения задач проекта по научной части
- Разработка документации



Шубин Павел Михайлович

Технический руководитель проекта

Дата рождения: 11.11.1972

Образование:

- Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Факультет радиотехники и кибернетики, Специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Страна работы и проживания: Россия

Ключевой опыт:

- Управление ИТ-компанией: был заместителем генерального директора и в последующем генеральным директором ИТ-компании NS Labs (Н.Новгород)
- Разработчик ПО, Управление командой разработчиков ПО: в компании "Эспоро Программные решения" принимал участие в разработке ПО на vue.js, в последующем управлял командой разработчиков (проекты –CRM-система, веб-приложение для расчета стоимости малоэтажного строительства)
- Системный аналитик и системный архитектор: в компании "Эспоро Программные решения" проводил интервью заказчиков для получения бизнес-требований к системе и проектировал архитектуру разрабатываемого ПО.

Опыт работы (последние 5 лет):

- 2021 – по настоящее время

ООО «Медицина профессионалов»
Соучредитель, Технический директор

- 2013 – 2021

ООО "Эспоро Программные решения"

Внедрение и доработка CRM

- Разработка веб-сервисов для автоматизации расчетов в строительстве
- Соучредитель
- Технический директор
- Разработчик.

Дополнительная информация:

- Победитель всероссийского конкурса «Цифровой прорыв 2021» (направление цифрового здравоохранения)
- Участник акселераторов:
 - Bayer G4A Moscow, организатор Bayer и ФРИИ, 2020

- Gamelnovators, организаторы Mail.ru и WarGaming, 2020
- СПРИНТ, организаторы ФРИИ и МинЦифры, 2021
- Moscow Digital Health, организаторы Департамент предпринимательства города Москвы, 2021
- МедЛаб, организатор фонд Сколково, 2022
 - Участвовал в научных и бизнес мероприятиях с проектами IT в сфере медицины:
 - Bayer G4A (Москва, 2020),
 - Life Science Pitch Day (Москва, 2020),
 - Ipsen Biomed Challenge (Москва, 2020),
 - MA Digital Health (Москва, 2022)

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- ИП Шубин Павел Михайлович, ИНН 526019960788
- ООО "Медицина профессионалов"

Задачи в проекте

- Курирование процесса программной разработки
- Контроль выполнения задач проекта по технической части
- Оформление технической документации
- Программирование части кода, имеющую ключевое значение для проекта
- Контроль введение в эксплуатацию новых программных модулей



Дементьева Ирина Юрьевна

Научный сотрудник

Дата рождения: 11.12.1988

Образование:

- В 2012 г. Окончила ФГБОУ ВПО МГУ им. Н.П. Огарёва по специальности "Лечебное дело"
- В 2021 г. прошла профессиональную переподготовку по специальностям «Практическая психология», «Перинатальная психология»
- В настоящий момент обучается на 2-й ступени в МиГТиК (Московский институт гештальт-терапии и консультирования)

Страна работы и проживания: Росси

Ключевой опыт:

- Разрабатывала игровые обучающие сценарии для медицинских специалистов по теме «Акушерство и гинекология» в рамках проекта «mPro.Виртуальный пациент».
- Принимала участие в разработке мобильных медицинских приложений по теме «Акушерство и гинекология» в составе команды mPro. Врач-акушер-гинеколог хирургического отделения и отделения медицинских осмотров поликлиники №2 ФГБУЗ КБ№50 ФМБА России.

Опыт работы:

- Хирургическое отделение и отделение медицинских осмотров поликлиники №2 ФГБУЗ КБ№50 ФМБА России

Научные публикации:

- Автор-составитель «Акушерство и гинекология. Стандарты медицинской помощи» - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 992 с. (Серия "Стандарты медицинской помощи")

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- Хирургическое отделение и отделение медицинских осмотров поликлиники №2 ФГБУЗ КБ№50 ФМБА России

Задачи в проекте

- Проведение научных исследований
- Участие в разработке технического задания для разработчиков
- Разработка сюжетов тестовых интерактивных сценариев



Закиров Ренат Тахирович

Ведущий разработчик

Дата рождения: 20.11.1978

Образование:

- Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева по специальности "Промышленная электроника"

Страна работы и проживания: Россия

Ключевой опыт:

- Full stack разработка (JavaScript, Vue.js, Golang, PostgreSQL): разработка клиентского портала (Vue + Nuxt), административных панелей, дашбордов в рамках проекта Umico.az, большое количество реализованных проектов на vue.js.

Опыт работы (последние 5 лет):

- 2019 — 2022
Проект Umico.az
Senior front-end developer
- 2017-2018
Dogezer (Нижний Новгород)
Senior Frontend Developer

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- ИП Закиров Ренат Тахирович, ИНН 526023002869, ОГРНИП 321527500045050

Задачи в проекте

- Разработка технического задания для разработчиков
- Разработка архитектуры программных продуктов
- Программирование в соответствии с техническим заданием



Шубина Ирина Викторовна

Разработчик

Дата рождения: 10.02.1970

Образование:

- Нижегородский Государственный университет им. Н.И.Лобачевского, факультет "Вычислительная математика и кибернетика" по специальности "Прикладная математика"

Страна работы и проживания: Россия

Ключевой опыт:

- Разработка программных интерфейсов систем в ФГУП ННИПИ "Кварц"

Опыт работы (последние 5 лет):

- 2017 – по настоящее время
ННПО имени М.В.Фрунзе, Ведущий инженер программист

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- ННПО имени М.В.Фрунзе

Задачи в проекте

- Программирование в соответствии с техническим заданием



Порушонков Евгений Васильевич

Дизайнер интерфейсов

Дата рождения: 27.06.1984

Образование:

- Саровский физико-технический институт (СарФТИ НИЯУ МИФИ) по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Страна работы и проживания: Россия

Ключевой опыт:

- Дизайн промышленных интерфейсов в рамках работы в АО «Промис»

Опыт работы (последние 5 лет):

- 2018 – 2022
АО «Промис», Технолог полиграфического производства

Организации, в которых является работником, учредителем, акционером на настоящий момент:

- АО «Промис»

Задачи в проекте

- Отрисовка дизайна интерфейсов
- Визуализация интерактивных сюжетов
- Программирование интерфейсов