Орынбаев Амантай Серикович

8 777 088 6336(Telegram) amantay.or@gmail.com Алматы, Каскелен Дата рождения: 21.08.1999 (19 лет)

Цель

Обучиться чему-то новому, когда есть такие возможности

Профессиональные знания

- в области Веб-программирования, являюсь **FULL STACK** разработчиком; изучаю в полной мере BACK-END, а именно фрэймворки, такие как **Laravel.**
- продвинутые знания **алгоритмов** (4-5 лет)
- знание основ **ООП, Patterns**
- владение языками **Python(3 года), C++(5 лет), Java(3 года)**; в процессе изучения **SWIFT(1-2 мес), Scala(2 мес)**
- умение работать с **базами данных**(MySQL,MySQLi, Oracle APEX и т.д.)
- кооперация с GitHub, знание VueJS
- Знание о Микросервисах(Laravel)
- RabbitMQ and Rest API

Опыт

ФРИЛАНС, **САЙТЫ НА ЗАКАЗ**, В ЧАСТНОСТИ ЗАНИМАЮСЬ ВНУТРЕННИМ СОДЕРЖАНИЕМ СИСТЕМЫ ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЯ (BACKEND); ЯНВАРЬ 2019 - ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ;

- Прошел стажировку в **Chocofamily**(по микросервисам) и в **Method Pro**
- Работал в компании **A-lux(** back-end разработчик)

Образование

Казахско-Турецкий лицей(**КТЛ**), Уральск, 2012-2017.

Университет Сулеймана Демиреля:

Курс: 2 (бакалавр, 2017-2021)

Специальность: Вычислительная техника и программное

обеспечение.

GPA: 3.35

Во время учебы, участвовал на всех **хакатонах**, какие только проводились в Алмате, **есть призовые места**.

Ассистирую в университете, поэтому имею **хорошие** коммуникативные способности и ораторские навыки.

Дополнительные умения:

- знания языков:
 - турецкий(выше среднего)
 - английский(выше среднего)
 - казахский(свободно)
 - русский(свободно)
- Преподавательские навыки; Профессиональные знания

Рекомендации

Биржан Молдагалиев, старший преподаватель по алгоритм в университете Сулеймана Демиреля

Тел: 8(702) 298 37 18 Почта: birzhan.moldagaliyev@sdu.edu.kz Жасдаурен Дуйсебеков, старший преподаватель по алгоритм в университете Сулеймана Демиреля

Тел: 8(707) 321 88 44 Почта: <u>zhasdauren.duisebekov@sdu.edu.kz</u>

Ссылки:

ACMP: https://acmp.ru/index.asp?main=user&id=134952

GitHub: https://github.com/beloofficial