

dvegasa.ru github.com/DVegasa ed.khalturin@gmail.com t.me/DVegasa

Рассматриваю компании только с IT аккредатацией

Хакатоны

У Цифровой прорыв 2019 *Волгоград*, финалист

Цифровой прорыв 2019 *Казань*, участник

Moscow Travel Hack 2019 Москва, участник

- Ч Цифровой прорыв 2020 (онлайн хакатон №1)
 Онлайн, 2 место

Цифровой прорыв 2020 (финал)

Онлайн, участник

- Ч Цифровой прорыв 2021 (полуфинал)
 Онлайн, 2 место
 Несто
 Несто
- **Ч Цифровой прорыв 2021 (финал)** *Онлайн*, 2 место
- **© Cybergargen 2022** *Таганрог*, 1 место

Английский

В2. Свободное чтение технической документации и оказание техподдержки зарубежным клиентам.

Халтурин Эдуард

Fullstack (PHP & Vue) разработчик, Волгоград (UTC+3)

Люблю работать над новыми продуктами, стартапами. Интересуюсь смежными с разработкой областями — UI/UX дизайном и менеджментом (это резюме свёрстано в Figma). Могу придумать идею проекта, провести её исследование, подготовить дизайн, разработать и задеплоить приложение в продакшн. В школьные и ранние университетские годы интересовался множеством технологий (мобильная разработка, геймдев, веб-дев и т.п.), в итоге понравилась веб-разработка.

Стек

Разработка: PHP, JS, SQL, PostgreSQL, MySQL, Vue, SASS, HTML+CSS, Webpack, Babel, ESLint

Инфраструктура: Docker, git, Apache, Linux, GitLab CI/CD, S3, Ansible, Яндекс.Облако, DevOps, CloudPayments (онлайн-платежи), Twilio.com Скиллы: REST API, ООП, процедур.прогр, админ.серверов, UI/UX, Figma, тестирование (unit, функц.тесты), тех.саппорт зарубежных клиентов Раньше: Android, Java, Kotlin, Flutter, Dart, Firebase

Карьера

Интерволга (отдел R&D), янв 2021 — ноя 2022 (1г 11мес) Первый опыт по web-разработке. Работал с PHP, Vue, Docker и сопутствующими технологиями. По словам своего руководителя, через полтора года работы стал фактическим техлидом своего отдела. Опыт:

- Поддерживал уже написанные приложения на РНР7 (чинил баги, решал тех.проблемы клиентов).
- Разрабатывал новые фичи в уже опубликованные приложения.
- Создавал новые клиентские приложения с нуля, выбирал для них архитектуру (фулстек на Vue3 + PHP Slim Framework).
- Настраивал devops процессы.
- Помогал новичкам в отделе с их вопросами.

Ознакомиться с конкретными проектами и полученным после них опытом можно на второй странице этого резюме.

Образование

Инженер облачных сервисов (Яндекс.Облако), 2022

Узнал как можно использовать облака для ускорения и упрощения разработки. Познакомился с виртуальными машинами, БД, serverless, DevOps, безопасностью и прогнозированием расходов.

Школа менеджера проектов от CROC, 2019 – 2020

Изучил путь создания проекта от идеи до релиза и сопровождал (в роли менеджера). Узнал про дизайн-мышление, SEMAT, HADI-циклы, анализ проблемной ситуации, CustDev и проведение интервью, прототипирование, дерево корневых причин, построение морфологической матрицы.

Волгоградский государственный университет (ВолГУ), 2019— н.в. Направление: "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем".

IT школа SAMSUNG, 2017 – 2018

Научился создавать Android приложения на Java. Также, это был мой первый опыт по разработке программ "с нуля" и до MVP.



Проекты

МикроСЭД (архитектор, старший фулстек разработчик)

PHP8, Docker, docker-compose, Яндекс.Облако, S3, Ansible, GitLab CI/CD, PostgreSQL, REST API VueJS (SPA), Webpack, Babel, ESLint, SASS, UI/UX

О проекте: облачный сервис для электронного согласования документов. Может работать как приложение в Битрикс24, так и в standalone-режиме (с ограничениями). Сайт продукта: https://www.intervolga.ru/drugoe/microsed. Чем занимался я:

- Участие в обсуждение архитектуры сервиса;
- Самостоятельная разработка бэкенда и фронтенда с нуля;
- Интеграция с сервисами Яндекс.Облака, в частности деплой docker контейнера приложения;
- Использование Ansible. В дальнейшем переписал систему релизов на GitLab CI/CD;

Платформа оптовых продаж для В2В (старший фронтенд разработчик)

VueJS (SPA), Webpack, Babel, ESLint, DevOps, UI/UX

О проекте: быстро-разворачиваемый личный кабинет оптовых покупателей для любого производителя. Каталог, оформление заказов, связь с менеджером и иные взаимодействия, связанные с закупками. Сайт продукта: https://www.intervolga.ru/b2b/. Чем занимался я:

- Активное участие в разработке общей архитектуры приложения;
- Разработка SPA фронтенд-приложения с нуля;
- Проектирование DevOps процессов для обеспечения сборки продукта разным клиентам (с разными потребностями);
- Создание демо-стенда. Можно посмотреть тут: https://www.b2b.intervolga.ru (логин:пароль любой).

TwilioSmsToCrm (приложение для Битрикс24) (фулстек разработчик, тех.саппорт)

PHP, Bitrix24, MySQL, Twilio.com косвенно: Яндекс.Облако, онлайн-платежи О проекте: приложение для Битрикс24 для интеграции CRM-портала с сайтом Twilio.com. В силу специфики работы с CMC в клиентской отрасли, основные клиенты находятся за рубежом. Сайт продукта: https://intervolgaru.com/twilio-module/. Чем занимался я:

- Багфиксы уже созданного приложения;
- Разработка нового функционала (например, исходящие СМС);
- Тех.поддержка зарубежных клиентов на английском языке;
- Мониторинг работоспособности приложения.

https://billing.intervolga.ru/pay (старший разработчик)

VueJS (SPA), CloudPayments, Webpack, Babel, ESLint, UI/UX

О проекте: приём разовых оплат или оформление платёжной подписки от покупателей продуктов компании Интерволга. Чем занимался я:

- Разработка дизайна сайта;
- Разработка самого сайта;
- Интеграция с CloudPayments (интернет-эквайринг);
- Интеграция с внутренним платёжным сервисом компании.

Внутренний платёжный сервис Интерволги (старший разработчик)

PHP8, Docker, Docker Compose, Яндекс.Облако, PostgreSQL, Ansible, REST API

О проекте: приём разовых оплат или оформление платёжной подписки от покупателей продуктов компании Интерволга. Чем занимался я:

- Участие в обсуждение архитектуры сервиса;
- Разработка сервиса с нуля. Подключение интеграций;
- Разработка внутреннего REST API для подключения продуктов компании;
- Деплой в Яндекс.Облако и его администрирование.