

LEONARD JAMES FERREIRA DE ALBUQUERQUE

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor motivado com sólida experiência em automação de processos e integração de sistemas, especializado em desenvolvimento back-end usando Python, Java e tecnologias baseadas em eventos e desenvolvimento front-end usando Javascript, HTML, e CSS. Comprometido em criar soluções escaláveis e eficientes que otimizem processos e aumentem a produtividade.

INFORMAÇÕES

-  Fortaleza - CE - BR
-  devleonardalbuquerque
-  <https://github.com/Leonard-albuquerque/>
-  jamesxalbuquerque@gmail.com
-  (85) 9 97360852

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Unichristos (2023- 2026)

IDIOMAS

- Inglês - B2 Intermediário
- Espanhol - B1 Intermediário

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens:** Python, Java, JavaScript, TypeScript
- **Desenvolvimento Backend:** APIs RESTful, Spring Boot
- **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL
- **Automação e Integração:** N8N, Docker
- **Frontend:** HTML5, CSS3, SCSS, React
- **Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban
- **Documentação de APIs:** Swagger
- **Orquestração de Contêineres:** Docker
- **Bibliotecas para APIs:** Apifast

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário de Desenvolvimento de Software Hub85 Marketing (2024)

- Atuei no monitoramento, manutenção e aprimoramento de ferramentas e plataformas utilizadas pela empresa. Fazendo uso e melhoria de ferramentas desenvolvidas em Python e JavaScript para estruturação e automação de processos dentro do banco de dados e planilhas. Ganhando tempo e produtividade para empresa, principalmente no âmbito do gerenciamento operacional dos clientes.

Desenvolvedor de Software Júnior Hub85 Marketing | Junho 2024 - Presente

- Desenvolveu automações e integrações entre CRM, ERP e bancos de dados PostgreSQL, otimizando o monitoramento e a gestão de processos internos.
- Implementação de pipelines de CI/CD para deploys automatizados e monitoramento de serviços, utilizando metodologias ágeis (Scrum, Kanban) para garantir entrega contínua e revisões de código.
- Criação de APIs RESTful em Python para consumo interno e externo, visando melhorar a reatividade e flexibilidade do sistema em integrações.
- Desenvolvimento de soluções baseadas em eventos, focadas na otimização de processos, usando N8N e integração de APIs REST.

Projetos Relevantes

- Automação de Tráfego Interno
- Landing Pages do Ecossistema (R7 treinamentos - SimplificaCRM - HUB85 Marketing)
- API REST para Tratamento de Listas de CRM's para Bot de disparos

Landing Pages do Ecossistema

Fiz a construção de landing pages para a venda de produtos internos das 3 empresas participantes do ecossistema (HUB85 - R7 Treinamentos - Simplifica CRM), dentre elas a do "PLANEJA25" e "Imersão Simplifica". Utilizei o FIGMA para a produção dos design's em cooperação com a equipe de marketing. Utilizei na estruturação das página HTML, e na estilização CSS e SCSS. Para a integração de algumas funcionalidades das páginas, inclusive para viabilizar o tráfego pago, utilizei JavaScript. Assim, também fiz uso de REACTJS para reciclar componentes e ganhar agilidade na construção das aplicações.

API REST para Tratamento de Listas

Desenvolvi uma API em Python usando a biblioteca APIFAST para automatizar o tratamento de listas recebidas de diferentes CRMs, adaptando-as ao formato e estrutura necessários para integração com plataformas de disparo. A API garante consistência de dados e eficiência no processo de formatação para o envio. Assim ganhando velocidade no tratamento das listas, e ganhando tempo e produtividade para todo o time.