Lucas da Silva Pinto de Oliveira Tavares

Cidadania Brasileira/Portuguesa Rio de janeiro - RJ lucas.spo.tavares@gmail.com +55 (21) 98287-7576 github.com/lucastavaresuerj www.linkedin.com/in/lucas-tavares-08581920a

Objetivo profissional

Trabalhar na área de desenvolvimento de aplicações web, seja como Frontend, Backend ou Fullstack

Experiência

Estagiário Fullstack - TokenLab (10/2021 - atual)

Fiz parte do front de um time que utilizava o Angular para construir um site com objetivo de gerenciar produtos e ofertas de estabelecimentos. Após alguns meses, passei a ajudar no backend que utilizava a infraestrutura da aws para manter os serviços, seja com CI/CD ou criando recursos. Depois fiz parte de um time que usava um cms (Strapi) para gerenciar recursos do front. Posso dizer que nesses projetos aprendi muito sobre trabalho em equipe (times formados por QA, designers, gerentes e devs), versionamento de código, padrão de projetos, planejamento de projeto, fora as tecnologias que não estão descritas (só a aws é um mundo à parte)

Desenvolvedor Web - Freelancer (07/2021 - 10/2021)

Desenvolvimento de um aplicativo web para gerenciar aluguéis de imóveis para uso particular do cliente. No front-end foi utilizado o Next.js (React) com o Semantic UI e no back-end o Back4app. Foi uma experiência interessante interagir diretamente com o cliente e pôr em prática o que aprendi ao longo da faculdade.

- Monitor da disciplina "Análise e projeto de Sistemas" (09/2020 03/2021)
 - Auxiliei o professor durante as aulas e corrigi exercícios de alunos. As aulas eram sobre modelagem de sistemas, indo da análise de requisitos até o desenvolvimento de um app. Cada grupo de 5 alunos fez seu próprio app e pude olhar de perto como avaliar os sistemas criados.
- Bolsa de Iniciação Científica pela PIBIC (01/2020 09/2020)

Dei continuidade ao projeto iniciado na bolsa como voluntário. Também trabalhei num projeto junto ao grupo de a um pesquisa para criar um novo site para o Instituto da faculdade, nele utilizamos o Ruby on Rails com o Bootstrap. Ambas tecnologias eram novidade para mim, como também desenvolver em grupo.

Bolsa de Iniciação Científica como voluntário (04/2019 - 01/2020)

A bolsa era sobre criar uma ferramenta que ajudasse a encontrar algoritmos de Data Science. Os dados de cada algoritmo foram armazenados numa planilha do Google Sheets e consultados por uma aplicação web construída em D3.js.

Formação

Graduando em Ciência da Computação

Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ).

Cursos

- Modern React with Redux (Udemy) [Link];
- SQL MySQL for Data Analytics and Business Intelligence (Udemy) [Link].

Idioma

Inglês: conversação, leitura e escrita nos níveis intermediários.

Competências

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Python, SQL, C++, Java (básico), HTML e CSS;
- Frameworks/Bibliotecas: React, Angular, Next.Js, JQuery, Express, Nest.js, Jest, Strapi (cms), D3.js, Bootstrap e Semantic UI;
- Familiaridade com: serviços AWS, Docker, GraphQL, GitHub, GitLab, Node.Js e sistemas Linux.