

Izabela M G Lima

Analista de sistemas // Frontend

Campinas

(19) 99615-5534

izamglima@gmail.com

<http://izamglima.github.io/>

EXPERIÊNCIA

TALENT INVEST • Trabalho Remoto • *Frontend dev*

Janeiro 2018 - PRESENTE

Construção do site para investimentos e financiamentos P2P.
Utilizado: Grunt, SASS, HTML5 e Javascript.

STOOM • Barão Geraldo • *Frontend e Backend dev*

JANEIRO 2017 - SETEMBRO 2017

Continuação do projeto Cheftime até maio - foi feita uma fusão na parte de TI entre ambas empresas. Após maio, trabalhei em outros projetos na empresa como dev frontend no projeto web commerce Petz com grandes demandas de crescimento do site, adição de novas funcionalidades e de melhora da conversão de clientes.

CHEFTIME • Barão Geraldo • *Frontend dev*

JANEIRO 2016 - DEZEMBRO 2016

Responsável pela implementação e manutenção do web commerce da empresa. Desenvolvido em Java Spring no backend; frontend utilizando HTML5, CSS3, Vanilla Javascript, jQuery; Utilização de Landing Pages, testes A/B, Hotjar e GA. Metodologia ágil utilizada: Scrum com JIRA.

EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL • Campinas • *Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de sistemas*

JANEIRO 2015 - DEZEMBRO 2017

Curso de nível superior de tecnologia: analisa, projeta, documenta, especifica, testa e implementa sistemas computacionais de informação. Estudos de linguagens de programação, sistemas baseado em Internet, redes de computadores, banco de dados, entre outros tópicos.

HABILIDADES GERAIS

Comunicação:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Organização:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Rendimento:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Aprendizado:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

HABILIDADES ESPECÍFICAS

UX/UI Design:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Programação:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

SEO:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

LINGUAGENS

Português e Inglês

PEOPLE COMPUTAÇÃO • Campinas • Técnico em Informática

JANEIRO 2013 - JUNHO 2015

Curso técnico: Lógica de Programação, HTML5 e CSS, Javascript, SQL e .NET C#. Estágio na área de suporte ao usuário de um ERP para controle de lojas Pet Shop.

PROJETOS PARALELOS

RESGATA BICHOS • Sistema web open source para localizar donos de animais perdidos e encontrados por região

Desenvolvido em Ruby on Rails, utilizando API do Google Maps e S3 da Amazon.