Aline Ayumi Soma Hamano

Estudante de Engenharia de Software com foco em Desenvolvimento web

Endereço:

Goiânia, Goiás, 74691-865

COMPETÊNCIAS

- Desenvolvimento front-end:
 - Javascript/Typescript
 - Estilização com Sass e CSS
 - React (intermediário), Angular (básico) e Vue (básico)
- Desenvolvimento back-end:
 - API REST com Spring Boot
- Versionamento de código: Github e Gitlab

Tele

EXPERIÊNCIA

Laboratório de Tecnologia da Informação e Mídias Educacionais (LabTIME - UFG), Goiânia — Estágio em desenvolvimento Front end

DE ABRIL DE 2023 - O MOMENTO

Desenvolver interfaces estilizadas e responsivas utilizando React/Vue/Angular, que consumam a camada de serviço de API 's de forma otimizada.

Estilizar interfaces com SASS e CSS. Fazer controle de versão e builds de ambientes utilizando Gitlab. Resolver bugs de interface e otimizar códigos. As tarefas são executadas na metodologia ágil Scrum.

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/aline-hamano-722624231

Github:

https://github.com/AyuHama

Telefone:

+55 64 98442-4454

Email:

aline.s.hamano@gmail.com

IDIOMAS:

Inglês intermediário - B2

PROJETOS QUE COLABOREI NO LABTIME

SISCONJUR: Sistema de gestão da Consultoria Jurídica do MAPA Abril de 2023 - junho de 2023

Sistema web desenvolvido com React TS responsável pela gestão e análise de processos jurídicos. A tela administrativa tem um dashboard com os dados dos processos jurídicos do sistema. (Sistema em homologação)

Coruja - Sistema de administração de conteúdos do AVAMEC (uso interno da equipe LabTIME):

Junho de 2023 - Setembro 2023

Sistema web desenvolvido com Vue js que gerencia os cursos do AVAMEC (outro sistema do LabTIME), em que é possível montar páginas de cursos utilizando recursos em um editor de HTML, entre outras funcionalidades como exportar e importar cursos. (Sistema em produção)

Educação Cidadã - CGU: Agosto de 2023 - abril de 2024

Sistema web desenvolvido com React ts que administra os conteúdos (projetos, páginas, recursos, banners entre outros) e os exibe na página do portal do gov.br. (Sistema em homologação)

AVAMEC - Ambiente Virtual de Aprendizagem do MEC (Ministério da Educação)

Abril de 2024 - no momento atual

Sistema web desenvolvido em Angular TS que gerencia e disponibiliza os cursos produzidos no Coruja. A plataforma permite transmissões online, acesso a conteúdos do curso, certificação e suporte de acessibilidade. Link: https://avamec.mec.gov.br/

FORMAÇÃO

Engenharia de Software - Universidade Federal de Goiás

MAIO DE 2022 - FORMAÇÃO PREVISTA EM JULHO DE 2027 (Sextp Período).

CURSOS

Bootcamp Santander 2024 - Desenvolvimento backend em Java

- Programação avançada com Java
- Desenvolvimento de API-REST com Spring Boot
- Autenticação e segurança com Spring Security
- Testes unitários com JUnit e Mockito
- Noções de banco de dados relacional usando Postgresql
- Noções de banco de dados não relacional com Mongodb