Júlia Shizuko Stamborovski

01/03/2004

Interlagos, Zona Sul - São Paulo - São Paulo Celular: (11) 9-5999-0000

E-mail: juliashizuko66@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/juliashizuko/

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-Stack Jr.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Experiência com desenvolvimento web.

- Conhecimento em Banco de Dados Oracle, SQL Server e MySQL, Flyway, Git, Wordpress, MongoDB, PostgreSQL, JSON;
- Conhecimento em Linguagens e Framework Java, HTML, Javascript, CSS, Bootstrap, ReactJS, VueJS, Firebase, Python, Django, Spring Boot.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP Cursando 3° semestre em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Previsão de conclusão para dezembro de 2024. (EAD)

IDIOMAS

- Inglês Intermediário
- Português Nativo
- Francês Básico
- Espanhol Básico

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Witbiz - Maio/2022 - Fevereiro/2023

Função: Garantir acessibilidades aos websites. Utilizando das linguagens Javascript, HTML/CSS, .NET, bem como frameworks baseados em componentes como ReactJS e VueJs. Aderindo a metodologias ágeis, incluindo Scrum e Kanban Board.

TRABALHO VOLUNTÁRIO

Instituto Primeiro Estágio de Esportes, Cultura e Educação (ONG) - Outubro/2022 - Atual Função: Desenvolver sites para a organização, gerenciar uma variedade de projetos de site, incluindo a criação de sites informativos para a organização. Criar soluções criativas e eficazes para os projetos.

PROJETOS ACADÊMICOS

Alura Space / abril de 2023 - atual

Este é um projeto pessoal de estudo que segue as aulas da formação "Django: crie aplicações em Python" da Alura. O objetivo é aprender a criar aplicações web com o framework Django, que é amplamente utilizado para desenvolvimento em Python. Este é um projeto pessoal de estudo que segue as aulas da formação "Django: crie aplicações em

Python" da Alura. O objetivo é aprender a criar aplicações web com o framework Django, que é amplamente utilizado para desenvolvimento em Python.

Link do projeto: https://github.com/julia-stamborovski/Django-alura-space

Vida Nova / março de 2023 - atual

Projetado para ajudar pessoas que lutam contra dependências a encontrar apoio e motivação para se recuperarem. O diferencial do aplicativo é que ele se concentra não apenas na abordagem tradicional de recuperação, mas também na criação de uma nova vida saudável e equilibrada após a recuperação. Projetado para ajudar pessoas que lutam contra dependências a encontrar apoio e motivação para se recuperarem. O diferencial do aplicativo é que ele se concentra não apenas na abordagem tradicional de recuperação, mas também na criação de uma nova vida saudável e equilibrada após a recuperação. Está sendo desenvolvido em Java com Spring Boot.

Link do projeto: https://github.com/julia-stamborovski/vidanova

Voli Med / abril - abril de 2023

Projeto em Spring Boot para o desenvolvimento de uma API Rest com funcionalidades de CRUD, validações, paginação e ordenação. São utilizadas tecnologias como Java 17, Lombok, MySQL/Flyway, JPA/Hibernate, Maven e Insomnia. A estrutura do projeto é criada a partir do Spring Initializr e a IDE utilizada é o IntelliJ. O projeto tem como objetivo a implementação de funcionalidades de cadastro, listagem, atualização e exclusão de médicos e pacientes, além de agendamento e cancelamento de consultas. Link do projeto: https://github.com/julia-stamborovski/SpringBoot-API-Rest

CURSOS EXTRAS E CERTIFICADOS

- Swift for Beginners Udacity (mar/2023)
- EF SET Certificate B1 Intermediate EF Standard English Test (fev/2023)
- Certificate in Web 2.0 Development and Design FIAP (dez/2022)
- HTML e CSS para iniciantes Origamid (jul/2022)
- Bootstrap 4 Origamid (jun/2022)
- CSS Flexbox Origamid (jun//2022)
- Scrum Fundamentals Certified (SFC) SCRUMstudy (jun/2022)
- Linux Fundamentos FIAP (mai/2022)
- Spring Boot 3: desenvolva uma API Rest em Java Alura(abr/2023)
- Django: templates e boas práticas (abr/2023) Alura(abr/2023)
- Django: persistência de dados e Admin Alura(abr/2023)