PETRA DE MELLO ARANTES TSUZUKI

Desenvolvedor (a) Front-end | Programador (a) Front-end | Desenvolvedor (a) de Interfaces | React

Rio de Janeiro - RJ disponível para viagens





https://www.linkedin.com/in/petramello/



https://github.com/petramello

OBJETIVO

Desenvolvedor (a) Front-end

HABILIDADES

Programação e estilização: JavaScritp (JS), C++, Node, HTML, HTML5, CSS, CSS3, Styled-components, Web Design Responsivo, Consumo de APIs, React e Next.

Versionamento: Git.

PROJETOS PESSOAIS

- SITE: Atividade <u>CodeLikeAPossibleGirl</u>, desenvolvido em React, JS, Design responsivo e styled-component e publicado em 05/2021.
- SITE: <u>Drone da Montanha</u>, criação de portfolio, desenvolvido em React e publicado em 02/2021.
- SITE: <u>Covid-19 News</u>, treinamento de conceitos de HTML, CSS, JS, durante o curso Progra{Maria}.

IDIOMAS

Inglês: intermediário (speak), avançado (writing and listening)

Espanhol: intermediário

CONTATO

Telefone: 21 99916-9179 Email: petramello@gmail.com

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional responsável, criativa, proativa e colaborativa. Mostrei estas competências na carreira em que atuei, desenvolvendo mestrado, doutorado e chegando a cargo de coordenadora. E, quando resolvi transitar de carreira, me encontrei no desenvolvimento de software. Adoro programar, resolver problemas e desenvolver projetos. Foquei nos conhecimentos em JavaScript, HTML, CSS, Styled-components, Web Design Responsivo, Sass e React. Além de estudar C, C++ e algoritmos, a fim de compreender melhor os conceitos básicos da computação e lógica de programação.

Atualmente, desenvolvo projetos web pessoais, tendo como missão compreender as regras de negócio a fim de criar ideias e soluções para a produção de uma interface, site ou aplicativo funcional e atraente ao cliente e usuário, considerando as boas práticas e otimização do código. Também possuo: vivência internacional; conhecimento em CRMs; sólido histórico em contribuição ativa em discussões e compartilhamento de conhecimento com toda a equipe e empresa; e desenvolvimento de projetos do zero.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Formação React, Alura Mai/2021 em andamento.
- Eu Progra{amo}, Progra{Maria} 09/2020.
- Code Fullstack Like a Girl, Digital Innovation One 84h 04/2020.
- Jornada Semana OmniStack 11, Rocketseat 10h 03/2020.
 Node, ReactJS, React Native.
- Formação Front-end, Alura 170h 02/2020.
 JavaScript, HTML5, CSS3, Web Design Responsivo, Sass e Compass,
 Flexbox, JavaScript, jQuery, JavaScript Avançado, React, Vue.js,
 Git e Github.
- Formação Front-end Profissional Completo: HTML5, CSS3, SASS, JS e mais, Udemy - 15h 11/2019.
- Git e Github: Controle e compartilhe seu código, Alura 6h 11/2019.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NA ÁREA BIOLÓGICA

ASSESSORA CIENTÍFICA E COORDENADORA MEDMEP EXCELÊNCIA EM MEDICINA PERSONALIZADA, 04/2017 -08/2019

Responsável pelo suporte técnico e científico da empresa e coordenação de laboratórios de Biologia Molecular e Cultivo Celular.

- Treinamento e suporte científicos: preparações de material didático, condução de palestras em clientes.
- Implantação de Laboratório de Biologia Molecular: desenvolvimento de projeto, implementação de processos e fluxo de atividades.
- Provisão de custo, orçamentos, compras de equipamento e consumíveis, escolha de protocolos, testes e padronização metodológicas.
- Coordenação de equipe: supervisão e avaliação de desempenho de funcionários.
- Análise e elaboração de estudos de mercado e concorrentes.
- Alinhamento semanal com gestores e equipe.

ASSESSORA PEDAGÓGICA

SISTEMA ETAPA, 05/2016 - 06/2016

Assessoria pedagógica visando suporte e manutenção de clientes, apoio à vendas e prospecção de clientes.

• Análise e estudo de dados corporativos e criação de plano de ação de apoio a vendas e criação de catálogo digital.

DOCENTE GRADUAÇÃO EAD

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES, 02/2016 - 05/2016

Responsável pelas disciplinas: Saúde Coletiva, Pesquisa Social e Comportamento Organizacional.

• Publicação semanal de material didático na plataforma online Blackboard, com reuniões semanais para alinhamento de equipe.

PESQUISADORA | ESTAGIÁRIA

USP - FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 08/2009 - 07/2012

Participação ativa em desenvolvimento de pesquisa na área de saúde, fisiologia e mecânica pulmonar, biologia molecular e análise de imagens, além de estudos de dados e análises estatísticas.

DOCENTE DE GRADUAÇÃO E TUTORA EM ENSINO À DISTÂNCIA

UFG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS, 02/2007 - 07/2009

Responsável pelas disciplinas: Biologia, Histologia e Embriologia para os cursos de Medicina, Biomedicina, Ciências Biológicas, Nutrição, Odontologia, Engenharia de Alimentos e Veterinária.

- Aulas teóricas e práticas, e, participação e condução de projetos de saúde pública, com orientação de alunos.
- Elaboração e publicação diária de materiais didáticos e fóruns de discussões na plataforma online Moodle.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Doutorado em Ciências USP, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo · São Paulo/SP, 08/2012 09/2015
- Mestrado em Biotecnologia USP, Interunidades Butantan IPT USP · São Paulo/SP, 02/2004 07/2007
- Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas UNESP, Universidade Estadual Paulista · Assis/SP, 03/1999 02/2003

EXPERIÊNCIAS INTERNACIONAIS

CONGRESSOS E ESTÁGIOS INTERNACIONAIS

- European Respiratory Society: Barcelona, 2013: apresentação de trabalho; Viena, 2012; Amsterdã, 2011: apresentação oral.
- American Thoracic Society: Denver, 2011: apresentação oral.
- ESTÁGIO: Center for Marine Biotechnology and Biomedicine, University of California, 02-17 06/2011.
- ESTÁGIO: Dep. Applied Physiology and Kinesiology University of Florida, 20/06-04/07/2011.

VOLUNTARIADO

ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE PROFESSORES E ALUNOS DE ASSIS E REGIÃO, 01/2001 - 12/2002

• Professora de Ciência, Matemática e Física.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

PREMIAÇÃO

• European Respiratory Society Silver Sponsorship, Amsterdam, 2011: apresentação oral do trabalho científico intitulado por "Temporal effects of cigarette smoke associated to diesel exhaust particles in mice".

CURSOS E ESPECIALIZAÇÕES

- World Toxicologic Pathology Congress, International Organizing Commite, University of São Paulo · São Paulo/SP, 2018.
- X Congresso da Associação Brasileira de Terapia Celular e International Society for Cellular Therapy São Paulo/SP, 2018.
- Merck Biopharma Academy e Web pf Bioprocess MBA, Merck · Barueri/SP, 2017.
- Strategy and Competitiveness in the Era of Networked Companies, International Business School · EAD, 2016.
- Gestão de Equipes, Capacidade Máxima, Petrobrás · Goiânia/GO, 2015.