

Petra Mello

**Desenvolvedor (a) Front-end
Programador (a) Front-end**

Desenvolvedor (a) de Interfaces

Rio de Janeiro – RJ

(disponível para viagens)

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

 <https://github.com/petramello>

<Objetivo>

Desenvolvedor (a) Júnior

<Soft Skills>

- Proativa
- Colaborativa
- Flexível e adaptável
- Resiliente
- Boa comunicação oral e escrita
- Trabalho em equipe
- Dinâmica
- Organizada
- Criativa

<Idiomas>

Inglês: intermediário (*speaking*), avançado (*writing and listening*)

Espanhol: intermediário

<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

<Contato>

 (21) 99916-9179

 petramello@gamil.com

<Hard Skills, Ferramentas>

- JavaScript (JS)
- HTML, HTML5
- React
- Next
- C++
- Node
- Lógica de programação
- Consumos de API externas
- CSS, CSS3
- Styled-components
- Web Design Responsivo
- Versionamento: Git

<Sobre>

Sou uma profissional responsável e mostrei minha determinação e competência 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, desenvolver projetos e trabalhar em equipe.

Estou constantemente aprendendo e atualmente focada nos conhecimentos em JavaScript, HTML, CSS, Styled-components, Web Design Responsivo, Sass e React. Além de estudar C, C++ e lógica de programação, a fim de compreender melhor os conceitos básicos da computação e lógica de programação.

Atualmente, desenvolvo projetos web pessoais e em grupo (organização React Girls, no github e discord), 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.

Também posso: vivência internacional; conhecimento em CRM; sólido histórico em contribuição ativa em discussões.

Me admira o respeito, a busca pela igualdade, o auto-desenvolvimento e o desenvolvimento coletivo!

<Projetos Pessoais>

Encontro, Timeline e SWOT, Code Like a POSSIBLE Girl: React, JS, CSS3, HTML, styled-components e design responsivo (publ. 05/2021).

MatchPossible, Code Like a POSSIBLE Girl: React, JS, CSS3, HTML, styled-components e design responsivo (publ. 05/2021).

Drone da Montanha, portfólio comercial: React, JS, CSS3, HTML, styled-components e design responsivo, consumo de API externa (publ. 02/2021).

Counter App, treinamento: conceitos de useState, useEffect e lifting-state-up e lógica de programação (publ. 05/2021).

<Cursos & Certificações>

Formação React - Alura (05/2021, 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).

<Experiências Profissionais Na Área Biológicas>

ASSESSORA CIENTÍFICA E COORDENADORA

Medmep Excelência em Medicina Personalizada - 04/2017 - 08/2019

Responsável pelo suporte técnico e científico da empresa e coordenação dos 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, 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

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 GRADUAÇÃO

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.

DOCENTE

Colégio Objetivo, Paraguaçu Paulista, SP - 02/2004 - 07/2007

Responsável pelas disciplinas de Ciências e Biologia para alunos do Ensino Fundamental e Médio.

<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 - 06/2011.
- ESTÁGIO: Dep.Applied Physiology and Kinesiology - University of Florida - 07/2011.

<Voluntariado>

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

- Professora de Ciência, Matemática e Física.

<Demais Informações>

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".

DEMAIS CURSOS E ESPECIALIZAÇÕES

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