

# 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 (*speak*), 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
- Logica de programação
- Consumos de API externas
- CSS, CSS3
- styled-components
- Web Design Responsivo
- Versionamento: Git

## <Sobre>

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 posso: 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.

## <Projetos Pessoais>

### Code Like a POSSIBLE Girl

Desenvolvido em React, JS, Design responsivo e styled-component e publicado em 05/2021.

### Drone da Montanha

Criação de portfolio, desenvolvido em React e publicado em 02/2021.

### Counter App

Desenvolvido para treinar React e conceitos de useState, useEffect e lifting-state-up e lógica de programação.

## <Cursos, Certificações>

Formação React, Alura, Mai/2021, em andamento.

Eu Progra{famo}, 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 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 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, 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.

## <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 · 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.