



Henrique Lacerda de Oliveira Pineli

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/7217255856529978>

Última atualização do currículo em 03/07/2025

Estudante do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade Projeção. Possui experiência no desenvolvimento de aplicações web com uso das tecnologias Angular, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS e Node.js. Atua com controle de versionamento por meio das ferramentas Git e GitHub. Interesse nas áreas de desenvolvimento front-end e back-end, com foco em aprimoramento contínuo e aplicação prática dos conhecimentos adquiridos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome Henrique Lacerda de Oliveira Pineli
Filiação SERGIO HENRIQUE PINELI e LIVIA DE LACERDA DE OLIVEIRA
Nascimento 19/02/2000 - Brasil
Lattes ID  7217255856529978
Nome em citações bibliográficas PINELI, H. L. O.

Endereço

Endereço residencial Quadra Quadra 106 Conjunto 4-A
Recanto das Emas - Brasília
72601207, DF - Brasil
Telefone: 61 995136635
Celular 61 995136635
Endereço eletrônico E-mail para contato : henriquepineli.ti@gmail.com
E-mail alternativo : henriquepineli.ti@gmail.com

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente
Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Formação acadêmica/titulação

2023 Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
Centro Universitário Projeção, UniPROJEÇÃO, Brasília, Brasil

Formação complementar

2025 - 2025 Curso de curta duração em TypeScript: aplicando orientação a objetos no Front-end. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: buscando, filtrando e exibindo dados de uma API. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Acessibilidade no Angular: aprimorando formulários, modais e rotas. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: trabalhando com Tokens JWT na autenticação e cadastro. (Carga horária: 10h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: componentização, formulários e interação com APIs. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: componentização e design com Angular Material. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Acessibilidade no Angular: aprimorando formulários, modais e rotas. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: aprimore suas técnicas de animação e crie interfaces ainda mais at. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: torne sua aplicação interativa e personalizada com animações. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em RxJs & Angular: Programando de forma reativa. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: ciclo de vida. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: formulários orientados a templates. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em JavaScript: explorando a linguagem. (Carga horária: 10h).
Alura, ALURA, Brasil

Palavras-chave: JAVASCRIPT

- 2025 - 2025

Curso de curta duração em JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas. (Carga horária: 10h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em JavaScript: manipulando elementos no DOM. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil
Palavras-chave: JAVASCRIPT
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Node.js e terminal: dominando o ambiente de desenvolvimento front-end. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em TypeScript na prática: implemente um projeto completo com TypeScript e modu. (Carga horária: 12h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Angular: boas práticas de desenvolvimento com Modularização, Lazy Loading e. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Angular: construa uma aplicação web com componentes, linguagem de template. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Angular: evoluindo com formulários e roteamento. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Angular: comunicando-se com uma API via requisições HTTP. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Angular 14: aplique os conceitos e desenvolva seu primeiro CRUD. (Carga horária: 10h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2025 - 2025

Curso de curta duração em Angular 14: evoluindo a aplicação. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Git e GitHub: dominando controle de versão de código. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Imersão Dev Back-End. (Carga horária: 4h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em HTML e CSS: responsividade com mobile-first. (Carga horária: 12h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em HTML e CSS: praticando HTML/CSS. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em HTML e CSS: trabalhando com responsividade e publicação de projetos. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em HTML e CSS: cabeçalho, footer e variáveis CSS. (Carga horária: 6h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Lógica de programação: mergulhe em programação com JavaScript. (Carga horária: 12h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Começando em Programação: carreira e primeiros passos. (Carga horária: 1h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Lógica de programação: praticando com desafios. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Git e GitHub: compartilhando e colaborando em projetos. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em Lógica de programação: explore funções e listas. (Carga horária: 10h).
Alura, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024

Curso de curta duração em HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox. (Carga horária: 8h).
Alura, ALURA, Brasil

Atuação profissional

Universidade de Brasília - UnB

- 2025 - Atual

Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Colaborador - Desenvolvedor, Regime: Universidade de BrasíliaDedicação exclusiva
Outras informações:
Desenvolvedor do formulário CVA Data, criado para automatizar a análise de amostras de café, anteriormente realizada de forma totalmente manual e em papel. O formulário foi digitalizado utilizando HTML, CSS e JavaScript, promovendo maior eficiência e padronização no processo.Para integrar os dados ao sistema do projeto, foi implementado o uso de Node.js com a biblioteca Node Fetch, permitindo o envio automatizado das informações para a API do Google Sheets. Dessa forma, os dados coletados são armazenados em uma planilha do Google de forma estruturada e segura. O acesso a essas informações é restrito exclusivamente à coordenadora do laboratório.

Projetos

Projeto de extensão

- 2025 - Atual

Validação do novo protocolo da Specialty Coffee Association para monitoramento dos cafés especiais do DF

Descrição: O projeto tem como objetivo capacitar produtores de café do Distrito Federal na aplicação do novo sistema de avaliação sensorial da Specialty Coffee Association (SCA), o Coffee Value Assessment (CVA), com vistas à valorização e reconhecimento de atributos distintivos de seus cafés. O protocolo proposto busca superar limitações do sistema de cupping de 2004, oferecendo uma abordagem mais holística que inclui avaliações físicas, descritivas, afetivas e extrínsecas . O protocolo proposto utiliza as escalas clássicas da análise sensorial tais como: a escala hedônica estruturada de 9 pontos, o teste Check-all-that-apply e a escala não estruturada de 15cm da Análise Descritiva Quantitativa, todas aprovadas e usadas no projeto guarda-chuva A APLICAÇÃO DA ANÁLISE SENSORIAL EM PESQUISAS DA FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE NA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, CAAE: 41104720.0.0000.0030 Durante o projeto, os produtores serão treinados para aplicar o CVA em suas amostras, possibilitando uma análise criteriosa dos atributos intrínsecos e extrínsecos de seus cafés. A validação dos resultados será realizada por meio de comparação com as notas SCA atribuídas por Q Graders certificados, padrão-ouro da indústria para avaliação de qualidade. Esse processo também permitirá avaliar a intersubjetividade e consistência das novas métricas do CVA em um contexto prático e inclusivo. O projeto contribuirá para a profissionalização dos produtores locais, fomentando a adoção de práticas mais transparentes e alinhadas às demandas do mercado de cafés especiais, enquanto promove a valorização do terroir do Cerrado do DF.
Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);
Integrantes: Henrique Lacerda de Oliveira Pineli (Responsável); ; Livia de Lacerda de Oliveira; Marileusa D. Chiarello

Áreas de atuação

- 1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação
- 2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação
- 3. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação
- 4. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação
- 5. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação

Produção

Produção técnica

Extensão tecnológica

- 1. 🌟 PINELI, H. L. O.; OLIVEIRA, L. L. Desenvolvimento de aplicativo (projeto front-end e back-end) com base no novo protocolo SCA Coffee Value Assessment., 2024
Palavras-chave: HTML, CSS, JAVASCRIPT, Node.js, API GOOGLE SHEET, PROXY

Trabalhos técnicos

- 1. 🌟 PINELI, H. L. O.; OLIVEIRA, L. L., Desenvolvimento de aplicativo (projeto front-end e back-end) com base no novo protocolo SCA Coffee Value Assessment., 2024
Palavras-chave: HTML, CSS, JAVASCRIPT, Node.js, API GOOGLE SHEET, PROXY

Totais de produção

Produção técnica

Extensão tecnológica

1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 03/07/2025 às 09:25:29.