24/07/2025, 14:14 Currículo Lattes





Henrique Lacerda de Oliveira Pineli

Endereço para acessar este CV: https://lattes.cnpq.br/7217255856529978 Última atualização do currículo em 24/07/2025

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

Nascimento 19/02/2000 - Brasil

bibliográficas

Nome em PINELI, H. L. O.

Endereço

Endereco 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 Acessibilidade no Angular: aprimorando formulários, modais e rotas. (Carga horária: 6h).
	Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: componentização, formulários e interação com APIs. (Carga horária:

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: gerenciando estado com Signals. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular: transformando uma aplicação web em PWA. (Carga horária: 10h). 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: trabalhando com Tokens JWT na autenticação e cadastro. (Carga

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 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 Acessibilidade no Angular: aprimorando formulários, modais e rotas. (Carga

Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular e Supabase: refinando a aplicação com SSR. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Angular e Supabase: otimize a sua aplicação com SSR. (Carga horária: 8h). 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: construa uma aplicação web com componentes, linguagem de template. (Carga horária: 8h).

24/07/2025, 14:14 Currículo Lattes

14:14	Currículo Lattes
	Alura, ALURA, Brasil
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 Angular 14: evoluindo a aplicação. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil
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 TypeScript na prática: implemente um projeto completo com TypeScript e módu. (Carga horária: 12h). 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 Angular: componentização e design com Angular Material. (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 JavaScript: manipulando elementos no DOM. (Carga horária: 6h). 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 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: torne sua aplicação interativa e personalizada com animações. (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
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: Classes, posicionamento e Flexbox. (Carga horária: 8h). 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 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 Imersão Dev Back-End. (Carga horária: 4h). 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 HTML e CSS: cabeçalho, footer e variáveis CSS. (Carga horária: 6h). 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 Lógica de programação: explore funções e listas. (Carga horária: 10h). 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

Atuação profissional

Universidade de Brasília - UnB

2025 - Atual

Vinculo: 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

Validação do novo protocolo da Specialty Coffee Association para monitoramento dos cafés especiais do DF 2025 - Atual

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

24/07/2025, 14:14 Currículo Lattes

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 atributidas por Q
Graders certificados, padrão-ouro da indústria para a avaliação de qualidade. Esse processos 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: Henríque Lacerda de Oliveira Pineli (Responsável); ; Livia de Lacerda de Oliveira; Marileusa
D. Chiarello

Áreas de atuação

- 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

Producão

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

ecnológica 1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 24/07/2025 às 14:14:30.