

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Vimos por desta apresentar o grupo de acadêmicos do Centro Universitário UniMetrocamp Wyden, a fim de convidá-lo a participar de uma atividade extensionista associada à disciplina “ARA0089”, sob responsabilidade do Prof. Luiz Gustavo Turatti.

Em consonância ao Plano Nacional de Educação vigente, a IES desenvolve “Programação de dispositivos móveis em Android” que, norteados pela metodologia de aprendizado por projetos, tem por princípios fundantes o diagnóstico das necessidades, a participação ativa dos alunos participantes, a construção dialógica, coletiva e experencial de conhecimentos, o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

Nesse contexto, a disciplina acima mencionada tem como principal escopo os temas relacionados ao desenvolvimento de uma aplicação móvel para Android, no que diz respeito à solução de uma demanda em formato de um produto mínimo viável (minimum viable product, ou seja, MVP), através do projeto DueliasApp.

Sendo assim, pedimos o apoio da Duelias Barber, aonde o Eduardo Santos seria o sócio portador do CPF: 477.155.878-77 para a realização das seguintes atividades: diagnósticos, análises, entrevistas, levantamentos, projetos ou qualquer outra metodologia de estudo de caso que auxilie no desenvolvimento das competências de nossos acadêmicos e ao mesmo tempo possa contribuir para a comunidade em que estamos inseridos.

Salientamos que como se trata de atividades de ensino, os resultados destas só poderão ser implementados mediante Anotação de Responsabilidade Técnica de um profissional habilitado.

Aproveitamos a oportunidade e solicitamos que, em caso de aceite, seja formalizado, mediante assinatura da Carta de Autorização, as atividades e informações que o(s) aluno(s) poderá(ão) ter acesso.

Em tempo, registramos ainda, o convite para a participação de todos os interessados no fórum semestral de acompanhamento e avaliação das atividades realizadas, que está previsto para o final deste semestre, e será comunicado previamente em convite específico.

Desde já nos colocamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Campinas, 19 de Setembro de 2024

Luiz Gustavo Turatti

João Lucas Las Casas Alves

Documento assinado digitalmente

 JOAO LUCAS LAS CASAS ALVES
Data: 25/09/2025 20:01:17-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Vinicio Mastrangelo Dias

Marcelo Jeronimo de Oliveira

Documento assinado digitalmente

 VINICIUS MASTRANGELO DIAS
Data: 25/09/2025 20:02:36-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Documento assinado digitalmente

 MARCELO JERONIMO DE OLIVEIRA
Data: 25/09/2025 19:41:37-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

DECLARAÇÃO DE USO DE DADOS PÚBLICOS

Declaro, por meio desta, que em minha atividade extensionista associada à disciplina Programação Para Dispositivos Móveis em Android, utilizarei apenas dados públicos disponíveis acerca do setor ou prefeitura a qual o projeto descrito a seguir está associado.

Assunto do Projeto:

Atualmente a Duelias Barberaria enfrenta um problema, que seria ter que agendar manualmente pessoa por pessoa que os chama via WhatsApp para o agendamento de serviço, Criamos um aplicativo para que os clientes consigam marcar seu próprio corte, com multiplas opções, dando total liberdade e automatizando esse processo

Neste projeto, adotarei a metodologia de JavaScript, baseando-se em dados secundários, a fim de realizar o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

As informações e dados, aos quais se referem a esta declaração, subsidiarão os diagnósticos, análises, levantamentos, projetos ou qualquer outra informação pública que auxilie no desenvolvimento das atividades relacionadas ao escopo dos temas projeto/ação, ou seja, àquelas associadas à XXX (temas relacionados).

Estou ciente que as atividades desenvolvidas nesta disciplina são de cunho específico de ensino, e, portanto, seus resultados não possuem responsabilidade técnica específica.

Sem mais,

Documento assinado digitalmente
 VINICIUS MASTRANGELO DIAS
Data: 16/10/2025 20:01:40-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Vinicio Mastrangelo Dias

CPF: 524.308.438-70

Curso: Programação Para Dispositivos
Móveis em Android

Documento assinado digitalmente



JOAO LUCAS LAS CASAS ALVES

Data: 25/09/2025 21:46:25-0300

Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

João Lucas Las Casas Alves

CPF: 512.182.768-78

Curso: Programação Para Dispositivos

Móveis em Android

Documento assinado digitalmente



MARCELO JERONIMO DE OLIVEIRA

Data: 16/10/2025 20:06:39-0300

Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Marcelo Jeronimo de Oliveira

CPF: 345.220.408-14

Curso: Programação Para Dispositivos

Móveis em Android

DECLARAÇÃO DE USO DE DADOS PÚBLICOS

Declaro, por meio desta, que em minha atividade extensionista associada à disciplina Programação Para Dispositivos Móveis em Android, utilizarei apenas dados públicos disponíveis acerca do setor ou prefeitura a qual o projeto descrito a seguir está associado.

Assunto do Projeto:

Atualmente a Duelias Barberaria enfrenta um problema, que seria ter que agendar manualmente pessoa por pessoa que os chama via WhatsApp para o agendamento de serviço. Criamos um aplicativo para que os clientes consigam marcar seu próprio corte, com multiplas opções, dando total liberdade e automatizando esse processo

Neste projeto, adotarei a metodologia de JavaScript, baseando-se em dados secundários, a fim de realizar o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

As informações e dados, aos quais se referem a esta declaração, subsidiarão os diagnósticos, análises, levantamentos, projetos ou qualquer outra informação pública que auxilie no desenvolvimento das atividades relacionadas ao escopo dos temas projeto/ação, ou seja, àquelas associadas à XXX (temas relacionados).

Estou ciente que as atividades desenvolvidas nesta disciplina são de cunho específico de ensino, e, portanto, seus resultados não possuem responsabilidade técnica específica.

Sem mais,

Vinicio Mastrangelo Dias

CPF: 524.308.438-70

Curso: Programação Para Dispositivos Móveis
em Android



João Lucas Las Casas Alves

CPF: 512.182.768-78

Curso: Programação Para Dispositivos Móveis
em Android

Marcelo Jeronimo de Oliveira

CPF: 345.220.408-14

Curso: Programação Para Dispositivos Móveis
em Android