TERMO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE

Trabalho Acadêmico - Métodos Ágeis

Universidade Católica de Brasília



Curso: Engenharia de Software

Disciplina: Métodos Ágeis

Professor: OSMAM BRAS DE SOUTO

Título do Trabalho: Protótipo de Baixa Fidelidade com Metodologia Adaptativa

Data de Entrega: 20/03/2025

1. OBJETIVO

O presente termo tem como finalidade registrar o compromisso dos estudantes na elaboração e entrega do trabalho acadêmico da disciplina Métodos Ágeis, conforme as orientações estabelecidas pelo professor.

2. RESPONSABILIDADES DOS PARTICIPANTES

Cada membro do grupo declara estar ciente e de acordo com as seguintes condições:

- Participação ativa no desenvolvimento do trabalho, contribuindo de forma equitativa.
- Cumprimento dos prazos estabelecidos, garantindo a entrega até a data final.
- Utilização da metodologia adaptativa, conforme as diretrizes da atividade.
- Criação e compartilhamento do protótipo conforme descrito no enunciado do trabalho.
- Publicação do material no GitHub e envio do link ao professor.
- Compromisso com a ética acadêmica, evitando qualquer forma de plágio.

3. DISPOSIÇÕES GERAIS

Cada participante declara que leu e compreendeu os termos deste compromisso.

Cada participante declara que leu e compreendeu os termos deste compromisso.

Caso algum integrante não cumpra suas responsabilidades, poderá ser reportado ao professor para reavaliação da participação no trabalho.

A assinatura digital neste documento via DocuSign valida a aceitação dos termos por todos os membros do grupo.

4. ASSINATURAS

Os integrantes abaixo assinam eletronicamente este termo, concordando com as disposições apresentadas:

Nome Completo | Matrícula

Fábio Henrique Lopo Milhomem | UC24200730

Pedro Viegas Duarte | UC24101339

Gabriel Antônio Rambo Xavier | UC24101076

Pedro Miguel de Lima Oliveira | UC24101244

Pedro Paulo Costa do Amaral | UC24201001

Pablo Fellype Martins Avelino | UC24201018 Matheus Ferreira de Souza | UC24200306

Lucas Santos Chaves | UC24201451

Data de Assinatura: 18/03/2025

Gabriel Antônio Rambo Xavier

Lucas Santos Chaves

Luar C

Tibir M

Fábio Henrique Lopo Milhomem

Jabriel K

Pablo Fellype Martins Avelino de Melo Pedro Miguel de Lima Oliveira

Matheus Ferreira de Souza

Matheur &

P-lop- M Peder O

Pedro Paulo Costa do Amaral

Dedro of

Dedor V

Pedro Viegas



Página de assinaturas

Lucas Chaves

070.220.251-77

Signatário

Pedro Amaral

005.303.351-58

Signatário

Pedro Oliveira

Dedor ()

077.726.511-71 Signatário Pablo Melo

046.235.571-38

Signatário

Gabriel Xavier

052.674.661-07 Signatário 06

Matheus Souza

Patheur

069.866.001-35

Signatário

Pedro Viegas

083.401.931-04

Signatário

Fábio Milhomem

076.069.831-78

Signatário

HISTÓRICO

18 mar 2025









		Identificador: 4dfa799db5c329f19e046c3d6940ba36c72c2b1ccc7999d4
15:40:45		Lucas Santos Chaves criou este documento. (Email: lucassantoscd01@gmail.com, CPF: 070.220.251-77)
19 mar 2025 09:47:35	0	Fábio Henrique Lopo Milhomem (Email: fabiohlopo@gmail.com, CPF: 076.069.831-78) visualizou este documento por meio do IP 177.174.212.76 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
19 mar 2025 09:50:09	Ø	Fábio Henrique Lopo Milhomem (Email: fabiohlopo@gmail.com, CPF: 076.069.831-78) assinou este documento por meio do IP 177.174.212.76 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 21:32:46	0	Gabriel Antônio Rambo Xavier (Email: gabriel.xavier@a.ucb.br, CPF: 052.674.661-07) visualizou este documento por meio do IP 45.184.68.129 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 21:34:27	Ø	Gabriel Antônio Rambo Xavier (Email: gabriel.xavier@a.ucb.br, CPF: 052.674.661-07) assinou este documento por meio do IP 45.184.68.129 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 15:40:46	0	Lucas Santos Chaves (Email: lucassantoscd01@gmail.com, CPF: 070.220.251-77) visualizou este documento por meio do IP 189.6.26.206 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 15:40:52	Ø	Lucas Santos Chaves (Email: lucassantoscd01@gmail.com, CPF: 070.220.251-77) assinou este documento por meio do IP 189.6.26.206 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 21:40:03	0	Matheus Ferreira de Souza (Email: matheus.souza2024@a.ucb.br, CPF: 069.866.001-35) visualizou este documento por meio do IP 177.149.95.243 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 21:41:05	Ø	Matheus Ferreira de Souza (Email: matheus.souza2024@a.ucb.br, CPF: 069.866.001-35) assinou este documento por meio do IP 177.149.95.243 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 19:42:06	0	Pablo Fellype Martins Avelino de Melo (Email: pablo.avelino@a.ucb.br, CPF: 046.235.571-38) visualizou este documento por meio do IP 177.235.138.207 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 19:43:24	Ø	Pablo Fellype Martins Avelino de Melo (Email: pablo.avelino@a.ucb.br, CPF: 046.235.571-38) assinou este documento por meio do IP 177.235.138.207 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 19:16:55	0	Pedro Miguel de Lima Oliveira (Email: pedromiguel.lima@a.ucb.br, CPF: 077.726.511-71) visualizou este documento por meio do IP 200.181.26.33 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 19:17:42	Ø	Pedro Miguel de Lima Oliveira (Email: pedromiguel.lima@a.ucb.br, CPF: 077.726.511-71) assinou este documento por meio do IP 200.181.26.33 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
18 mar 2025 15:51:09	(Pedro Paulo Costa do Amaral (Email: pedropaulocostaamaral941@gmail.com, CPF: 005.303.351-58) visualizou este documento por meio do IP 187.52.102.10 localizado em Rondonópolis - Mato Grosso - Brazil
18 mar 2025 15:55:21	Ø	Pedro Paulo Costa do Amaral (Email: pedropaulocostaamaral941@gmail.com, CPF: 005.303.351-58) assinou este documento por meio do IP 187.52.102.10 localizado em Rondonópolis - Mato Grosso - Brazil
18 mar 2025	(A)	Pedro Viegas (Email: pedro.viegas@a.ucb.br, CPF: 083.401.931-04) visualizou este documento por meio do



17:24:55

22:05:18

18 mar 2025



Pedro Viegas (Email: pedro.viegas@a.ucb.br, CPF: 083.401.931-04) assinou este documento por meio do IP

IP 177.235.33.113 localizado em Brasília - Federal District - Brazil

177.235.33.113 localizado em Brasília - Federal District - Brazil