itário CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

Easy Carpool

Plano de Projeto

Autores:	Data de emissão:
Andrias Matheus Dias de Pauda	31/08/2024
Fernando Shiraishi de Almeida	
Gabriel Scopel	
Rafael Gonçalves Monteiro Machado	
Revisor:	Data de revisão

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

FOLHA DE CONTROLE DE REVISÕES

Número da versão	Data de emissão	Registro de modificações	
1.0.0	31/08/2024	Versão inicial	
1.0.1	06/09/2024	Incluída a história H15	
1.2.0	14/09/2024	Incluído estimativa de complexidade	
1.3.0	20/09/2024	Incluído o caso de uso de realizar login	
1.4.0	28/09/2024	Incluído Cronograma e Quadro Kanban	

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

Índice

1	OB	BJETIVO DO DOCUMENTO	4
2	AT	TVIDADES DO PLANEJAMENTO DO PROJETO	4
	2.1	Coletar Requisitos do Projeto	4
	2.2	Definir Escopo do Projeto	5
	2.3	Estimar Complexidade: Métrica Pontos por Casos de Uso – PUC	5
3	RIS	SCOS DE PROJETO	6
	3.1	Identificação de Riscos	6
	3.2	Análise Qualitativa	6
	3.3	Ações de Mitigação	6
	3.4	Ações de Contingência	6
4	CR	RONOGRAMA DE PROJETO	7
5	QU	JADRO KANBAN	7



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

1 Objetivo do Documento

Detalhar as atividades a serem realizadas do projeto, isto é, a definição do escopo a fim de estimar o planejamento de forma assertiva. Assim como calcular a complexidade de cada tarefa, estimar os riscos e planos mitigação e definir as sprints do projeto

2 Atividades do Planejamento do Projeto

2.1 Coletar Requisitos do Projeto

HISTÓRIAS DE USUÁRIO

<u>ID</u>	Descrição de Histórias			
<u>H1</u>	Como passageiro eu posso solicitar corridas para chegar ao destino			
<u>H2</u>	Como motorista ou passageiro eu posso cancelar corrida			
<u>H3</u>	Como passageiro eu posso visualizar a avaliação do motorista a fim de ter uma prévia confiança			
<u>H4</u>	Como motorista eu posso agendar uma corrida a fim de conseguir passageiros com uma data pré-determinada			
<u>H5</u>	no motorista ou passageiro eu posso me comunicar com o destinatário a fim de trocar mensagens e informações			
<u>H6</u>	Eu como universidade posso cadastrar meu alunos e funcionários a fim de que possam acessar a plataforma			
<u>H7</u>	Como passageiro desejo editar o perfil para poder atuar como motorista			

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

<u>H8</u>	Como passageiro posso aceitar as corridas agendadas para reservar a corrida
<u>H9</u>	Como motorista posso aceitar as solicitações do passageiro para iniciar a corrida
<u>H10</u>	Como passageiro posso consultar viagens agendadas
<u>H11</u>	Como passageiro ou motorista posso visualizar o histórico de viagens
<u>H12</u>	Como passageiro ou motorista eu preciso realizar o login para acessar o sistema.
<u>H13</u>	Como motorista eu posso avaliar um passageiro que dei carona
<u>H14</u>	Como passageiro eu posso avaliar um motorista que me deu carona

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

CRITÉRIOS DE ACEITE DAS HISTÓRIAS

<u>ID</u>	<u>Dado</u>	Quando	Então
<u>H1</u>	Que o passageiro inseriu o endereço de origem e destino	Clicar em solicitar viagem	O sistema deve encontrar um motorista disponível. Caso não encontre motoristas disponíveis, deve informar o passageiro sobre a indisponibilidade.
<u>H2</u>	Que o motorista ou passageiro deseje cancelar a corrida	Clicar em cancelar	O sistema deve cancelar a corrida e notificar o cancelamento para ambos
Н3	Que o passageiro solicite uma viagem ou consulte uma agendada pelo motorista	Acessar o menu prévia da viagem	O sistema deve fornecer detalhes de avaliação do motorista.
<u>H4</u>	Que o motorista deseje agendar/disponibilizar uma futura corrida	Inserir os dados da corrida na tela correspondente	O sistema deve registrá-la e disponibilizá-la para consulta de outros usuários.
<u>H5</u>	Que o passageiro e o motorista estejam procurando uma corrida	Ambos aceitarem a corrida	O sistema deve fornecer um ambiente para a interação entre passageiro e motorista.
<u>H6</u>	Que os alunos desejem participar da plataforma Easy Carpool	A universidade for registrá-los	O sistema deve fornecer um ambiente de cadastro, para informar o CPF, Nome e a Data de Nascimento
Н7	Que o passageiro queira atuar como motorista.	Clicar em editar o perfil.	O sistema deve fornecer um ambiente de cadastro adicional com as informações necessárias para atuação como motorista.
<u>H8</u>	Que o passageiro queira uma corrida agendada	O passageiro clicar em consultar corridas	O sistema deve fornecer uma lista de corridas com as informações detalhadas, horário e informações do motorista.

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

<u>H9</u>	Que o motorista deseje iniciar uma corrida	O motorista aceitar uma solicitação de corrida	O sistema deve fornecer as coordenadas do passageiro, informações horários e detalhes do passageiro e do destino.
<u>H10</u>	Que o passageiro queira consultar viagens agendadas	O passageiro inserir as informações de localização da viagem	O sistema deve informar as caronas disponíveis e seus respectivos detalhes, como perfil do motorista e horário de viagem e destino.
H11	Que o passageiro ou motorista queira visualizar seu histórico de corridas	Clicar em visualizar histórico	O sistema deve fornecer os detalhes das últimas corridas.
<u>H12</u>	Que o passageiro ou motorista deseje acessar a aplicação	Inserir as seus dados de login	O sistema deve validar suas informações. Caso sejam válidas, encaminhá-las para a tela principal da aplicação. Caso não sejam válidos, recusar acesso.
H13	Que a carona foi realizada	O motorista quiser avaliar um dos passageiros	O sistema deve fornecer um ambiente de avaliação
<u>H14</u>	Que a carona foi realizada	Um passageiro quiser avaliar o motorista	O sistema deve fornecer um ambiente de avaliação

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS			
ID	Descrição			
RNF1	O sistema deve garantir que a viagem não seja cancelada quando for solicitada.			
RNF2	O sistema deve garantir que os dados de usuário estejam corretos.			
RNF3	O sistema deve garantir a segurança das informações dos usuários.			
RNF4	O sistema deve manter o agendamento de viagem mesmo quando o aplicativo não estiver funcionando corretamente.			
RNF5	O sistema deve fornecer uma validação prévia dos documentos e dados bancários.			

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

2.2 Definir Escopo do Projeto

BACKLOG INICIAL DO PRODUTO

ID	Descrição de Histórias	Funcionalidades	Priorização
H1	Como passageiro eu posso solicitar corridas para chegar ao destino	Solicitar carona	Alta
H2	Como motorista ou passageiro eu posso cancelar corrida	Cancelar carona	Alta
НЗ	Como passageiro eu posso visualizar a avaliação do motorista a fim de ter uma prévia confiança	Visualizar avaliação	Baixa
H4	Como motorista eu posso agendar uma corrida a fim de conseguir passageiros com uma data pré-determinada	Agendar carona	Alta
Н5	Como motorista ou passageiro eu posso me comunicar com o destinatário a fim de trocar mensagens e informações	Comunicar	Baixa
Н6	Eu como universidade posso cadastrar meu alunos a fim de que possam acessar a plataforma	Cadastrar usuário	Alta
Н7	Como passageiro desejo editar o perfil para poder atuar como motorista	Editar perfil da conta	Alta

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

Н8	Como passageiro posso aceitar as corridas agendadas para reservar a corrida	Aceitar carona	Alta
Н9	Como motorista posso aceitar as solicitações do passageiro para iniciar a corrida	Oferecer carona	Alta
H10	Como passageiro posso consultar viagens agendadas	Consultar carona	Alta
H11	Como passageiro ou motorista posso visualizar o histórico de viagens	Visualizar histórico	Média
H12	Como passageiro ou motorista eu preciso me autenticar no sistema	Realizar login	Alta
H13	Como motorista eu posso avaliar um passageiro que dei carona	Avaliar passageiro	Baixa
H14	Como passageiro eu posso avaliar um motorista que me deu carona	Avaliar motorista	Baixa



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

2.3 Estimar Complexidade: Métrica Pontos por Casos de Uso – PUC



CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

UC	<u>Tipo de</u> interação	Regras de negócio	<u>Entidades</u>	Tipos de manipulação	Total PNAs	<u>Coeficiente</u>	<u>PA</u>	<u>DA</u>	<u>PUC</u>
UC 1: Solicitar carona	<u>5</u>	<u>2</u>	1	2	<u>10</u>	1	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>5,56</u>
UC 2: Cancelar carona	<u>5</u>	<u>2</u>	1	<u>3</u>	<u>11</u>	1	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>6,11</u>
UC 3: Aceitar carona	<u>5</u>	<u>2</u>	1	3	<u>11</u>	1	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>6,11</u>
UC 4: Editar perfil da conta	51	<u>1</u>	1	3	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>5,56</u>
UC 5: Agendar carona	<u>5</u>	2	1	2	10	1	10	<u>20</u>	<u>5,56</u>
UC 6: Consultar carona	<u>6</u>	2	1	1	<u>10</u>	1	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>5,56</u>
UC 7: Comunicar	<u>5</u>	1	1	3	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>5,56</u>
UC 8: Visualizar histórico	<u>5</u>	<u>1</u>	1	1	8	1	<u>8</u>	<u>20</u>	4,44
UC 9: Cadastrar usuário	<u>5</u>	<u>1</u>	1	2	9	1	<u>9</u>	<u>20</u>	<u>5,00</u>
UC 10: Realizar login	<u>5</u>	1	1	1	81	1	<u>8</u>	<u>20</u>	4,44
UC 11: Avaliar passageiro	<u>5</u>	<u>1</u>	1	2	<u>9</u>	1	9	<u>20</u>	5,00
UC 12: Avaliar motorista	5	1	1	2	9	1	9	20	5,00

Esforço: 1277,78 horas Custo: R\$ 102.222,22

Prazo: 40 dias

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

UC 1: Solicitar carona

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Deve ter carona disponível e notificações.

Entidades: Carona

Tipo de manipulação: Criar

UC 2: Cancelar carona

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Política de Cancelamento e notificações.

Entidades: Carona

Tipo de manipulação: Atualizar

UC 3: Aceitar carona

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Carona disponível e notificações.

Entidades: Carona

Tipo de manipulação: Atualizar

UC 4: Editar perfil da conta

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Validação de Identidade (Registrado na universidade)

Entidades: Usuario

Tipo de manipulação: Atualizar

UC 5: Agendar carona

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Carona disponível e notificações.

Entidades: Carona

Tipo de manipulação: Criar

UC 6: Consultar carona

Tipo de interação: Complexa, simples e média

Regras de Negócio: Carona disponível, Recomendações de Carona

Entidades: Carona

Tipo de manipulação: Ler

UC 7: Comunicar

Tipo de interação: Complexa e média Regras de Negócio: Notificações.

Entidades: Conversa

Tipo de manipulação: Atualizar



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

UC 8: Visualizar histórico

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Validação de Identidade (Registrado na universidade)

Entidades: Carona

Tipo de manipulação: Ler

UC 9: Cadastrar usuário

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Validação de Identidade (Registrado na universidade)

Entidades: Usuário

Tipo de manipulação: Criar

UC 10: Realizar login

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Validação de Identidade

Entidades: Usuário

Tipo de manipulação: Ler

UC 11: Avaliar passageiro

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Recomendações de Carona

Entidades: Avaliação

Tipo de manipulação: Criar

UC 12: Avaliar motorista

Tipo de interação: Complexa e média

Regras de Negócio: Recomendações de Carona

Entidades: Avaliação

Tipo de manipulação: Criar

3 Riscos de Projeto

Neste projeto serão analisados e monitorados os seguintes riscos:

3.1 Identificação de Riscos

Id	Descrição do Risco	Fonte do Risco
RISCO01	Aumento dos preços de serviços de terceiros	Projeto
RISCO02	Baixa adesão das universidades	Pessoas
RISCO03	Falha na integração com serviços de terceiros	Tecnologia
RISCO04	Perda e desatualização de documentos	Projeto
RISCO05	Troca de membro da equipe	Projeto

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

RISCO06	Surgimento de um concorrente no mercado	Pessoas
RISCO07	Mudança na legislação	Pessoas
RISCO08	Estouro de orçamento	Projeto
RISCO09	Incompatibilidade de serviços terceiros	Tecnologia

3.2 Análise Qualitativa

Id	Probabilidade	Impacto	Importância
Risco			
RISC	MÉDIA	MÉDIA	MÉDIA
O01			
RISC	MÉDIA	MÉDIA	MÉDIA
O02			
RISC	BAIXA	ALTO	MÉDIA
O03			
RISC	BAIXA	ALTO	MÉDIA
O04			
RISC	BAIXA	ALTO	MÉDIA
O05			
RISC	MÉDIA	ALTO	ALTA
O06			
RISC	MÉDIA	ALTO	ALTA
O07			
RISC	BAIXA	ALTO	MÉDIA
O08			
RISC	BAIXA	MÉDIA	BAIXA
O09			

3.3 Ações de Mitigação

Id Risco	Plano de Mitigação				
RISCO01	Probabilidade: Realizar pesquisas de serviços e seus valores ao longo dos				
	anos para decidir a que teve menos oscilação.				
	Impacto: Ter outros fornecedores deste serviço				
RISCO02	Probabilidade: Realizar uma pesquisa prévia com as principais universidades para levantar quais possuem de fato interesse em nosso software				
	Impacto: Aumentar a divulgação da empresa para aumentar a chance de adesões				

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

RISCO03	Probabilidade: Pesquisar previamente como adesão com esses serviços é				
	feita				
	Impacto: Possuir outras opções de fornecedores deste serviço necessário				
RISCO04	Probabilidade: Aplicar mecanismos de backup e manter versionamento				
	pelo github				
	Impacto: Mapear os momentos de atualização				
RISCO05	5 Probabilidade: Manter um ambiente de boa convivência, e aderir				
	políticas em prol do funcionário				
	Impacto: Ter registrado as tarefas de cada funcionário e assim seu status				
	mais atualizado.				
RISCO06	Probabilidade: Desenvolver o software de forma contínua e eficiente,				
	afim de ficar adiantado do surgimento de qualquer concorrente				
	Impacto: Oferecer preço e qualidade superior				
RISCO07	7 Probabilidade: Consultar uma equipe de advogados				
	Impacto: Manter os módulos do software independentes de modo que				
	alterações não sejam tão radicais				
RISCO08	Probabilidade: Avaliar semanalmente os custos atuais, realizar planos				
	para evitar retrabalho				
	Impacto: Realizar cortes de recursos no projeto				
RISCO09	Probabilidade: Realizar uma análise completa da nossa arquitetura com a				
	do serviço terceiro.				
	Impacto: Ter outras opções de serviços				

3.4 Ações de Contingência

Id Risco	Plano de Contingência			
RISCO06	Discutir funcionalidades novas e atrativas			
RISCO07	Mobilizar equipe para priorizar mudanças			

4 Cronograma de Projeto



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

	®	Nome	Duração	Início	Fim	Antecessores	Custo
1		Easy Carpool	47 dias	26/08/24 08:00	29/10/24 17:00		R\$ 120320,00
2		Elaborar o Canvas	1 dia	26/08/24 08:00	26/08/24 17:00		R\$ 2560,00
3		Elaborar o Plano	1 dia	27/08/24 08:00	27/08/24 17:00	2	R\$ 2560,00
4		Sprint 1	10 dias	28/08/24 08:00	10/09/24 17:00	3	R\$ 25600,00
5		Cadastrar Usuário (H6)	10 dias	28/08/24 08:00	10/09/24 17:00		R\$ 6400,00
6		Realizar Login (H12)	10 dias	28/08/24 08:00	10/09/24 17:00		R\$ 6400,00
7		Editar Perfil da Conta (10 dias	28/08/24 08:00	10/09/24 17:00		R\$ 12800,00
8		Sprint 2	10 dias	11/09/24 08:00	24/09/24 17:00	4	R\$ 25600,00
9		Agendar Carona (H4)	10 dias	11/09/24 08:00	24/09/24 17:00		R\$ 6400,00
10		Solicitar Carona (H1)	10 dias	11/09/24 08:00	24/09/24 17:00		R\$ 6400,00
11		Oferecer Carona (H9)	10 dias	11/09/24 08:00	24/09/24 17:00		R\$ 6400,00
12		Consultar Carona (H10)	10 dias	11/09/24 08:00	24/09/24 17:00		R\$ 6400,00
13		Sprint 3	15 dias	25/09/24 08:00	15/10/24 17:00	8	R\$ 38400,00
14		Aceitar Carona (H8)	15 dias	25/09/24 08:00	15/10/24 17:00		R\$ 9600,00
15		Cancelar Carona (H2)	15 dias	25/09/24 08:00	15/10/24 17:00		R\$ 9600,00
16		Comunicar (H5)	15 dias	25/09/24 08:00	15/10/24 17:00		R\$ 9600,00
17		Avaliar Motorista (H14)	15 dias	25/09/24 08:00	15/10/24 17:00		R\$ 4800,00
18		Visualizar Avaliação (H3)	15 dias	25/09/24 08:00	15/10/24 17:00		R\$ 4800,00
19		Sprint 4	10 dias	16/10/24 08:00	29/10/24 17:00	13	R\$ 25600,00
20		Avaliar Passageiro (H13)	10 dias	16/10/24 08:00	29/10/24 17:00		R\$ 12800,00
21		Visualizar Histórico (H11)	10 dias	16/10/24 08:00	29/10/24 17:00		R\$ 12800,00

5 Quadro Kanban

