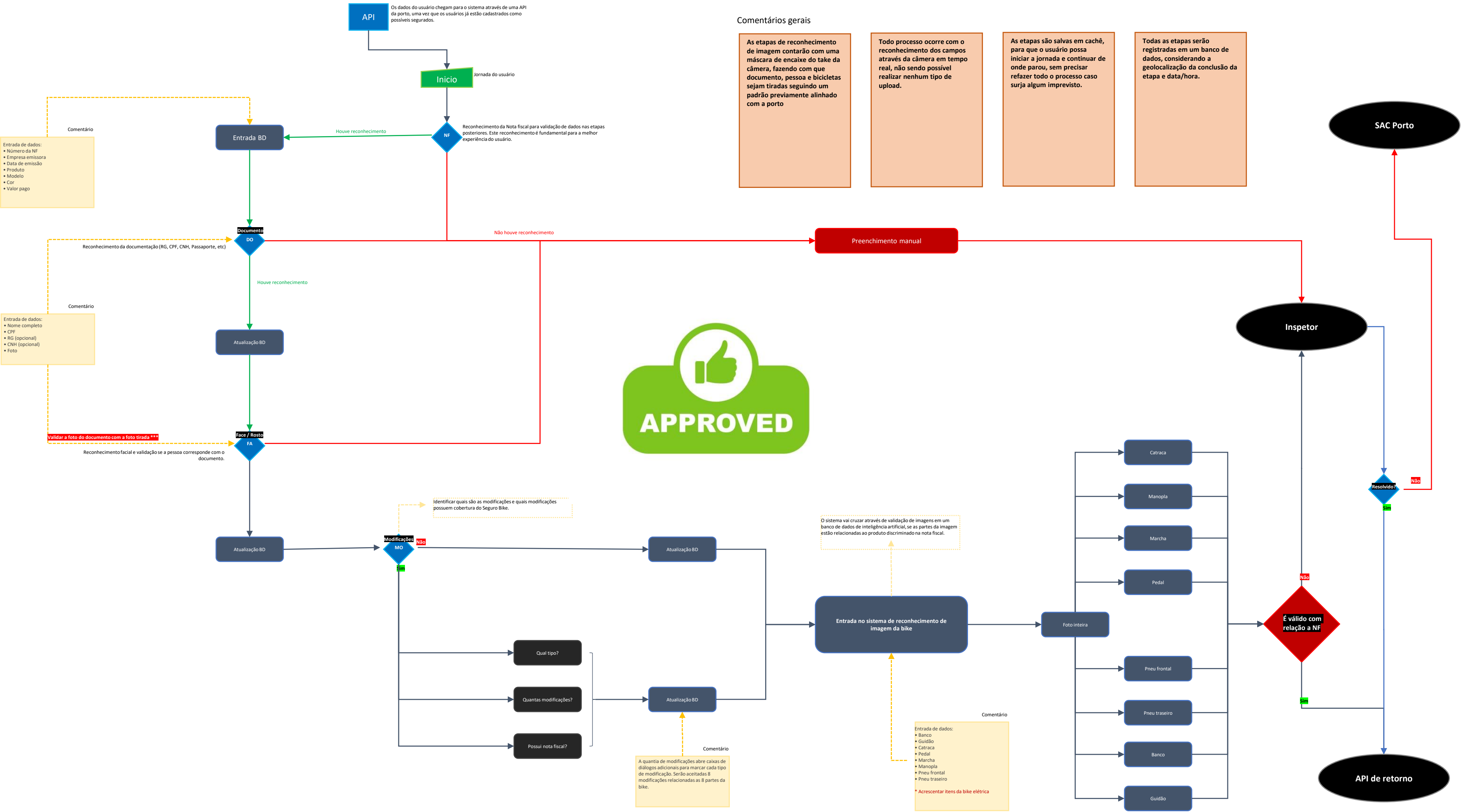
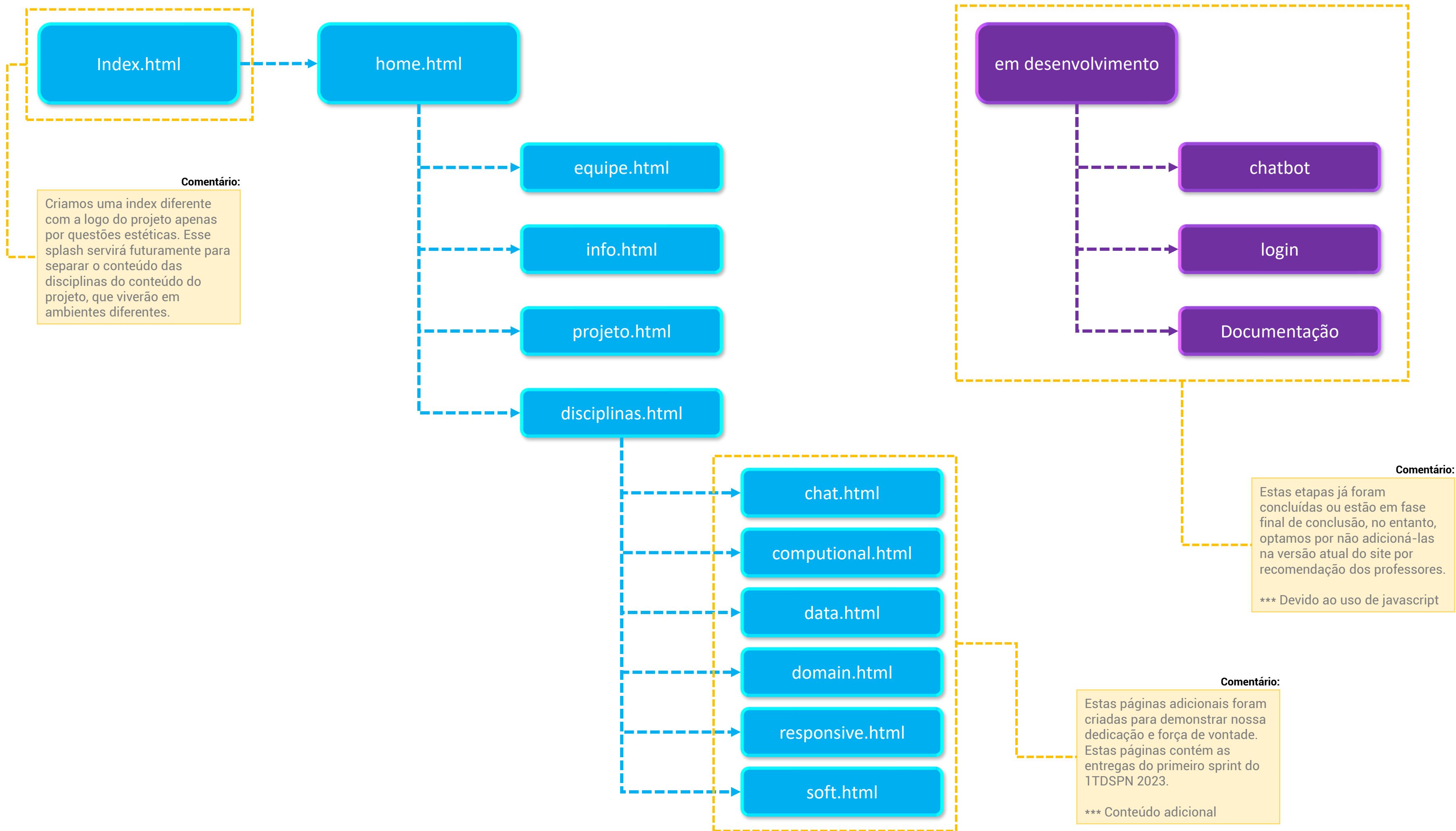


PROJETO

**LILA**







## Domain Driven Design

### 1° Entrega

(1,0) Documentação do Projeto. Capa contendo o nome da solução e o nome dos integrantes. Sumário (como o documento está organizado). Descritivo explicando o projeto, com uma justificativa/objetivos de no mínimo quinze linhas para compreensão do contexto, permitindo a validação da entrega (se as classes refletem o contexto do projeto).

(9,0) Modelagem das classes do projeto (Diagrama UML). Definir as principais classes, seus atributos e métodos. Siga as boas práticas e defina a visibilidade dos atributos e métodos. Mínimo de dez classes. Apenas diagramas de classe, não é necessário desenvolver/enviar código Java. A modelagem poderá ser realizada com qualquer ferramenta. Os métodos Getters e Setters não precisam ser adicionados na modelagem. Entrega: Arquivo PDF contendo uma capa com os nomes dos integrantes, nome da solução (se houver), a descrição do projeto e a modelagem das classes. Importante: A boa organização lógica do documento e a sua redação correta são condições essenciais para que ele se torne útil na prática

Entregar até 07/04/2023

**Entrega por link do Diagrams apenas**



## Database e relational

### 1º Entrega

Descrever o objetivo da solução definida pelo grupo e quais são as informações necessárias a persistir.

Relação das principais entidades e atributos necessários para a solução proposta. É esperado no mínimo de 5 entidades e 4 atributos para cada uma.

Entregar até 07/04/2023

**Entrega excel dos itens pertinentes ao nosso projeto**



## Computational Thinking us Python

### 1° Entrega

Criar um programa em Linguagem Python que atenda aos requisitos propostos no Desafio 1 ou Desafio 2. Para esta entrega, implemente uma Rotina contendo o Menu com as funcionalidades de maior relevância para o projeto. Para cada funcionalidade definida, é esperado que haja a implementação inicial contendo (minimamente) as regras de negócio planejadas para a funcionalidade em questão.

Considere os conceitos de entrada, processamento (simples) e saída de dados.

Estruturas condicionais e de repetição.

Armazenamento de dados em variáveis locais.

É esperado uma versão (mesmo que simples) funcional do programa.

Ao final, o programa deve listar o resumo da operação realizada, permitir ao usuário realizar uma nova operação ou encerrar o atendimento (finalização do programa).

Em outras disciplinas que envolvam lógica de programação (decisão, seleção, laços, classes) tirar prints, compactar e enviar juntamente com as demais entregas.

**Este item em vermelho ainda vou decidir como será feito.**

Entregar até 07/04/2023

**Entrega arquivo Python**



**DEBORA**

## **Chatbot**

1° Entrega

Criar um chat que responda as seguintes decisões:

\* Bem vindo ao Seguro Bike da Porto seguro (listar os itens abaixo)

1. Você já preencheu os dados no sistema?
  - a. Encontrou algum erro? (decisão, se sim, qual erro, se não retorna pro menu principal)
2. Qual parte você está com problema? (Listar opções, NF, documentação, Foto da bike, foto pessoal)
3. Você deseja falar com um atendente da porto?
4. Posso ajudar em algo mais?

Entregar até 07/04/2023

**Verificar se é possível integrar isso no html, caso contrário tirar prints de diversas telas do chat funcionando e enviar por arquivo .zip**



**RENATO**

## **Software e UX**

### 1° Entrega

Analisar e pontuar se a Porto está utilizando alguma solução em seus processos se baseando no conceito de transformação digital, isso deverá estar descrito em um documento word de no mínimo 20 linhas de justificativa (20 pontos)

Analisar se a empresa, está utilizando recursos baseando-se na Indústria 4.0. Por que? Explique com suas palavras. , isso deverá estar descrito em um documento word de no mínimo 20 linhas de justificativa (20 pontos)

Será que ela está se baseando também no conceito Sociedade 5.0. Por que acha isto?  
Explique com suas palavras., Isso deverá estar descrito em um documento word de no mínimo 20 linhas de justificativa (20 pontos)

Faça uma proposta preliminar de visão de escopo de projeto em formato PITCH gravado e o link deverá ser aberto para o professor acessar, como por exemplo no youtube e no máximo de 5 minutos, caso o professor não tenha permissão para acessar essa pontuação não será atribuída (30 pontos):

Qual o problema ou desafio da empresa parceira o qual você pretende solucionar?

Justifique a relevância desse desafio, de preferência trazendo dados estatísticos que mostram o impacto que esse problema ou desafio traz atualmente.

Defina uma linha de solução proposta (o que pretende construir para solucionar o desafio ou problema).

BMC: Business Model CANVAS (Apresentar no documento word) (10 pontos)

Entregar até 07/04/2023

**Entrega excel dos itens pertinentes ao nosso projeto**





**RENATO**

## **Responsive Web Development**

### 1° Entrega

Para este desafio, vamos criar um mapa com as páginas e as rotas de navegação necessárias para que a nossa solução atinja seu objetivo e dê uma ótima experiência ao usuário, seguindo as regras: Reunir o grupo e decidir quais páginas serão necessárias na aplicação para atenderem todas as funcionalidades da solução proposta pelo grupo; Crie o documento utilizando páginas HTML, que deverá conter um roteiro com os seguintes itens: Na página inicial, o nome do projeto como título, a explicação da solução proposta e os links de navegação para todas as páginas que serão criadas na aplicação; Em cada página da solução do projeto o seu título e a explicação sobre a funcionalidade do projeto que ela deverá atender; Uma página adicional contendo o organograma das páginas e outra com o nome e RM dos integrantes da equipe;

Entregar até 07/04/2023

**Entrega dos HTMLs + Github**

**RENATO**

## **PITCH**

Fazer vídeo versão 3 minutos apresentando o projeto.

Fazer vídeo versão 5 minutos apresentando o projeto.

Fazer apresentação em powerpoint para utilizar no vídeo.

Adicionar todos esses itens no site.

Hospedar o site.

Colocar todos os materiais para download.

**Toda e qualquer imagem deve ser PNG sem fundo.**

Entregar até 07/04/2023

**Video no Youtube**