

# **TURMA HIDROGÊNIO**

**Planning - Sprint 1**

# 1. Por que esta Sprint é valiosa?

Porque iremos dar uma volta no mundo da tecnologia e iniciar o nosso aprendizado de:

- TI360
- Scrum
- Kanban
- Jira
- HTML 5 e CSS 3
- Git e Github

# 1.1. Definição do TI360

O TI360 traz uma visão de todo o mundo de tecnologia, passando por todas profissões que exites dentro da área.

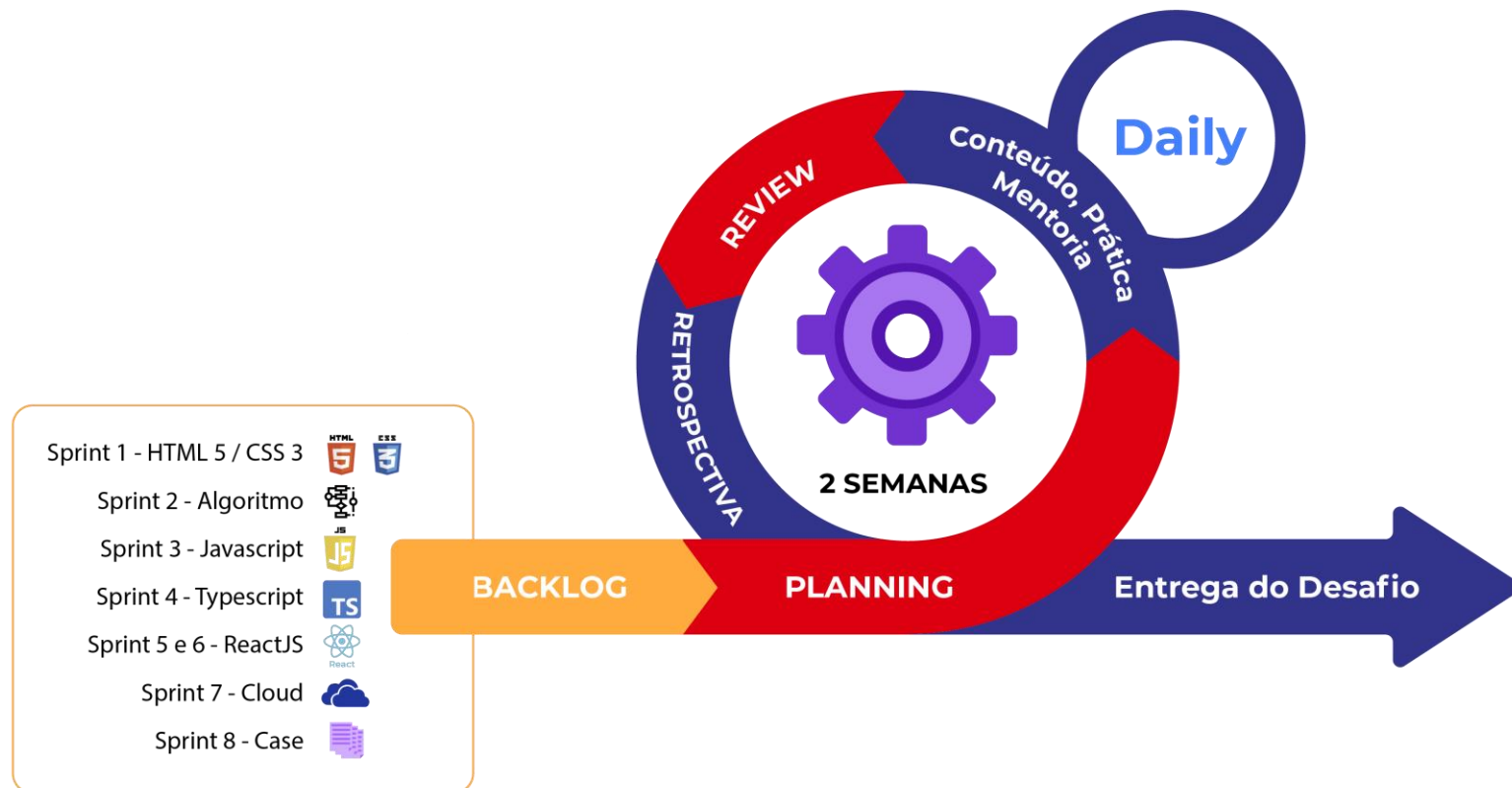
Algumas delas são:

- Agilista (Agile Coach / Scrum Master / TKP)
- Product Owner (PO)
- UX / UI
- Desenvolvedor
- QA
- Analista de Dados
- Outros



## 1.2. Definição do Scrum

O Scrum é um framework leve que ajuda pessoas, times e organizações a gerar valor por meio de soluções adaptativas para problemas complexos.



# 1.3. Definição do Kanban

O Kanban é um método de gestão de trabalho, originado do Sistema Toyota de Produção (TPS).

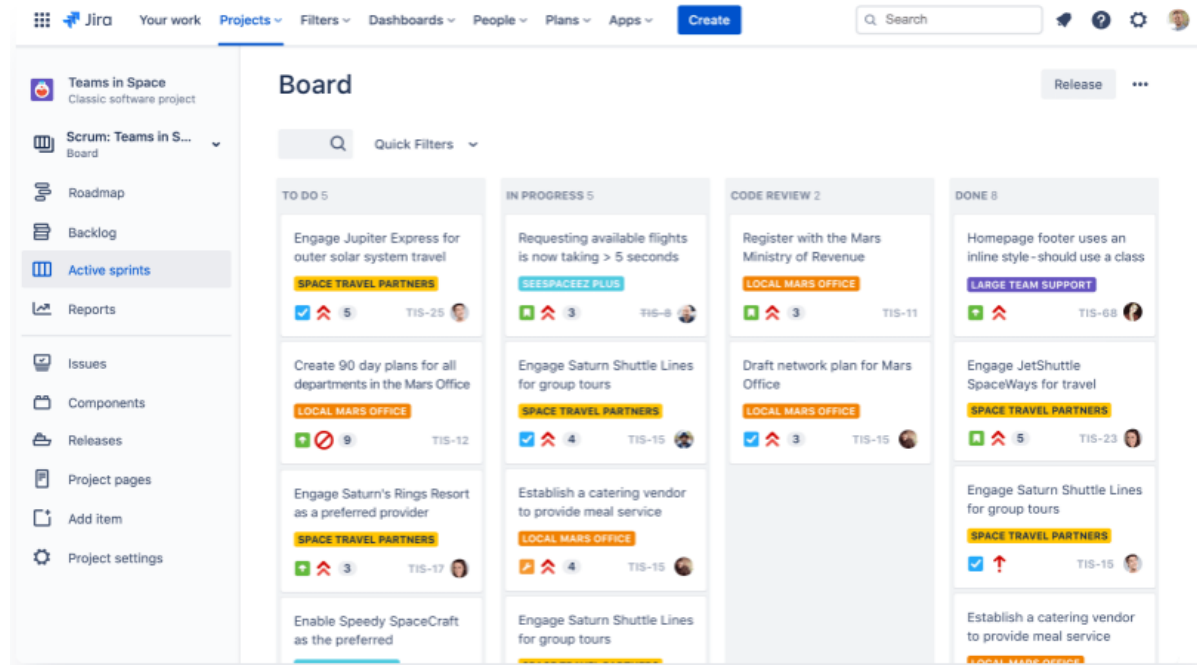
A palavra Kanban vem do japonês e é literalmente traduzido como quadro de sinal ou sinal visual.



# 1.4. Definição do Jira

O Jira é pensado para que cada membro de sua equipe de software planeje, rastreie e lance ótimos softwares.

No Jira, é possível criar histórias de usuários e problemas, planejar sprints e distribuir tarefas em toda a equipe de desenvolvimento de software.



## 1.5. Definição de HTML 5 e CSS 3

**HTML** é a abreviação de *HyperText Markup Language*, que significa "Linguagem de Marcação de Hipertexto", e é uma linguagem de marcação utilizada na construção de páginas na Web.

**CSS** é a abreviação de *Cascading Style Sheets*, que significa "Folhas de Estilo em Cascata", e é uma linguagem de estilo usada para descrever a apresentação de um documento escrito em HTML.



## 1.6. Definição de Git e Github

O Git é um sistema open-source de controle de versão, e um dos objetivos dele é criar o histórico de alterações nos códigos dos projetos. Com isso, é possível facilmente voltar para qualquer versão do código para saber como ele estava anteriormente.



O Github é um serviço online de hospedagem de repositórios Git, e com ele podemos manter todos nossos commits e branches sincronizados entre os membros do time.





## 2. O que será feito nesta Sprint?

Além de nós vermos os conteúdos mencionados anteriormente, nós também faremos alguns exercícios e, ao final da Sprint, um desafio.

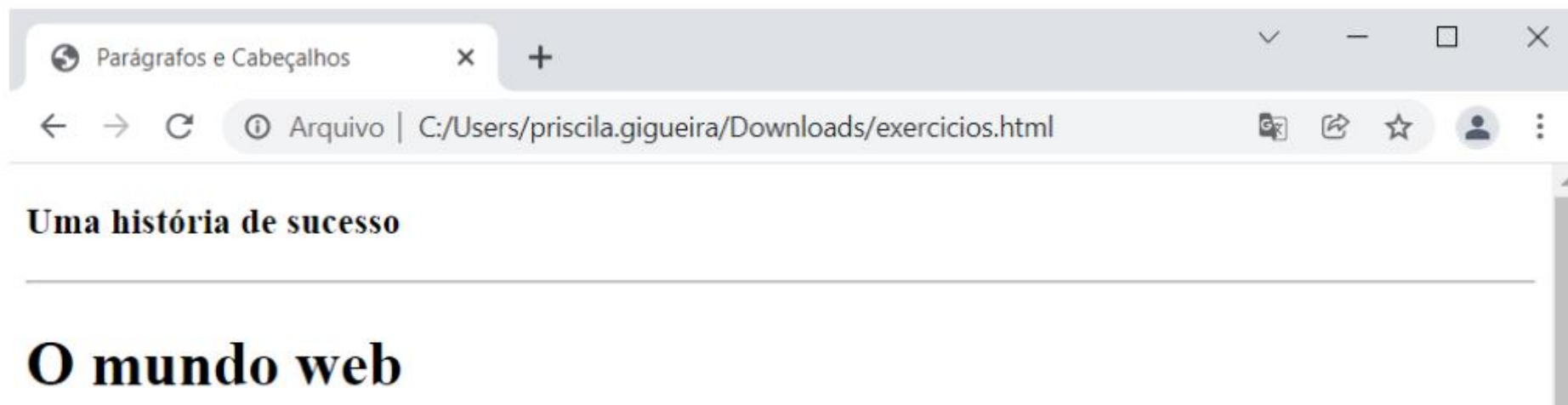
## 2.1. Aulas

▼ Sprint 1		...
▶	Aula 01 - Preparação de Ambiente - 15:37	☆
▶	Aula 02 - Git e Github - Introdução - 07:44	☆
▶	Aula 03 - PT01 - Git e Github - Commit, Pull e Push - 09:58	☆
▶	Aula 03 - PT02 - Git e Github - Commit, Pull e Push - 08:55	☆
▶	Aula 03 - PT03 - Git e Github - Commit, Pull e Push - 10:35	☆
▶	Aula 04 - HTML - Estrutura Básica - 11:59	☆
▶	Aula 05 - HTML - Parágrafos e Títulos - 05:09	☆
▶	Aula 06 - HTML - Tabelas - 09:11	☆
▶	Aula 07 - HTML - Imagens e Multimídia - 10:20	☆

## 2.2. Exercício 1 (Aula 05)

### CABEÇALHOS E PARÁGRAFOS

1 - Crie uma página com layout abaixo:



## 2.3. Exercício 2 (Aula 08)

### TABELAS, IMAGENS E LINKS

1 - Crie uma página com o seguinte layout. Utilize texto mock para os parágrafos:



## 2.4. Exercício 3 (Aula 11)

### LISTAS E FORMULÁRIOS

1 - Reproduza a lista abaixo em HTML:

1. Arrumar

☐ Banheiro

☐ Cozinha
2. Almoço

☐ Salada

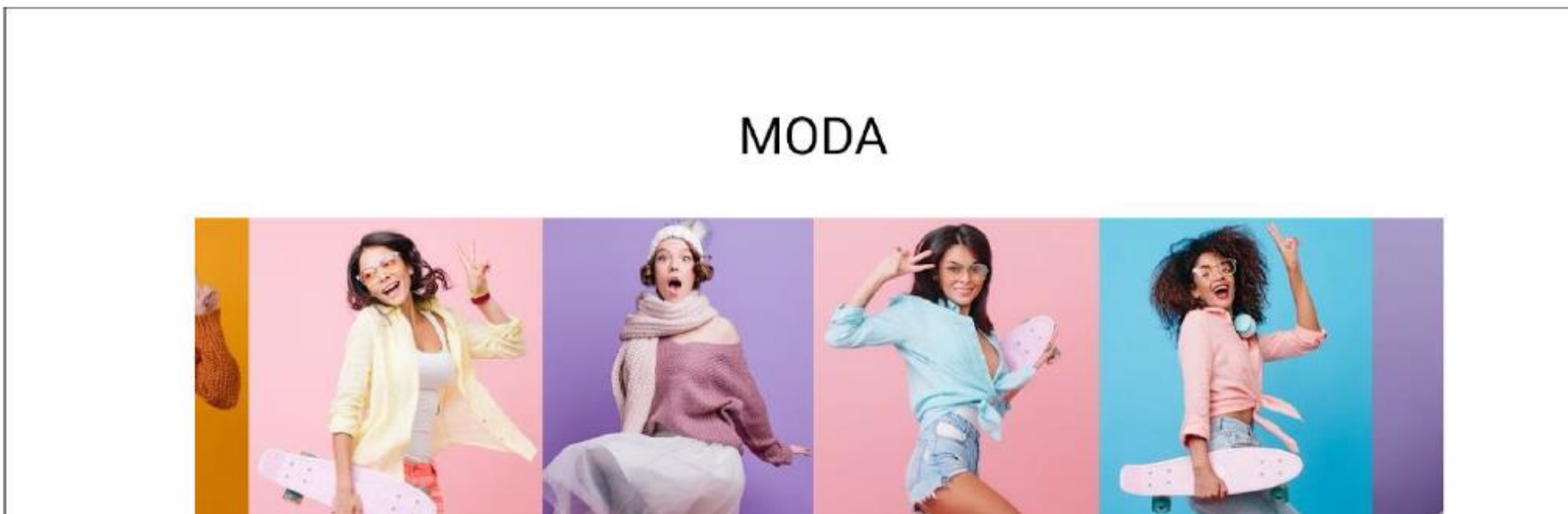
☐ Carne

## 2.5. Exercício 4 (Aula 15)

1 - Crie uma página HTML e CSS conforme layout abaixo:

Imagem:

[https://uploads.onsize.com.br/cndl/varejosa/2021/12/10081900/shutterstock\\_1074517280\\_menor-2-1140x450.jpg](https://uploads.onsize.com.br/cndl/varejosa/2021/12/10081900/shutterstock_1074517280_menor-2-1140x450.jpg)



## 2.6. Exercício 5 (Aula 18)

### BACKGROUND, FLOAT E DISPLAYS

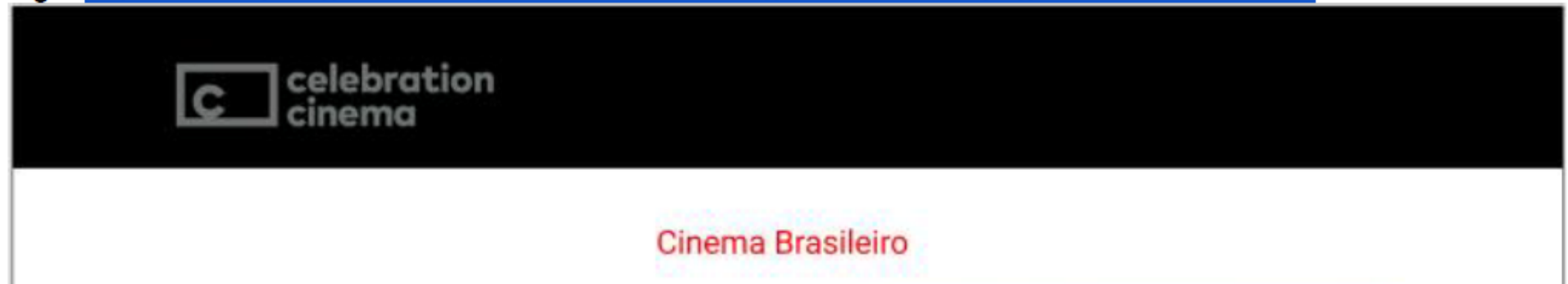
1- Crie uma página baseado no layout abaixo:

Imagens:

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e8/Werner Haberkorn -  
Parcial do Anhangaba%C3%BA - S%C3%A3o Paulo - Brasil.jpg/500px-Werner Haberkorn -  
Parcial do Anhangaba%C3%BA - S%C3%A3o Paulo - Brasil.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e8/Werner_Haberkorn_-_Parcial_do_Anhangaba%C3%BA_-_S%C3%A3o_Paulo_-_Brasil.jpg/500px-Werner_Haberkorn_-_Parcial_do_Anhangaba%C3%BA_-_S%C3%A3o_Paulo_-_Brasil.jpg)

<https://telepadi.folha.uol.com.br/wp-content/uploads/2020/01/o-auto-da-compadecida-1140x545.jpg>

logo: [https://studioparkgr.com/images/default-source/logos/celebration.png?sfvrsn=a990cfe2\\_2](https://studioparkgr.com/images/default-source/logos/celebration.png?sfvrsn=a990cfe2_2)



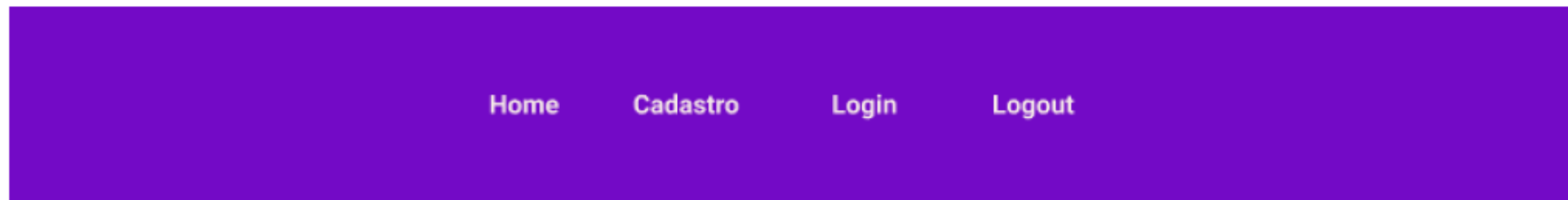
## 2.7. Exercício 6 (Aula 20)

### MENUS E POSITION

1- Crie os menus abaixo com o conhecimento adquirido até o momento:



2- Crie os menus abaixo com o conhecimento adquirido até o momento:





## 2.8. Exercício 7 (Aula 23)

### RESPONSIVIDADE

1- Com base no layout abaixo, crie uma página trabalhando a responsividade para tablet e smartphone:

DESKTOP

main: 1200px;

Lado esquerdo: 780px X 700px;

Lado direito: 400px X 700px;

Fonte: Roboto 24px;

Inputs: 400px;

botão: 128px;

background:



660027

[Home](#)

[Masculino](#)

[Feminino](#)

[Contato](#)

## 2.9. Desafio

### Storytelling

Lucia sempre se interessou pelo mundo da moda e resolveu transformar suas ideias em um negócio. Procurando um espaço no mercado resolveu iniciar seu empreendimento com a construção de um website, uma alternativa viável e lucrativa.

O empreendedorismo na web é uma chance de conquistar um grupo de leitores e viabilizar a monetização do espaço online.

O objetivo do website é:

- Mostrar de forma diferente e interativa tudo sobre moda
- Ganhar e compartilhar experiências

### 3. Como o trabalho escolhido será realizado?

As aulas deverão ser acompanhadas através da plataforma da EduSync, e o facilitador estará disponível de segunda à sexta, das 14h às 17h no discord.

Link: <https://treinamento.edusync.com.br/>

Os exercícios deverão ser feitos ao final das suas respectivas aulas.

O desafio deverá ser feito e apresentado no final da sprint, mais especificamente na Review.

Link: <https://www.figma.com/file/b9SRNSvVc36zz2TOPpOD5X/Desafio1?node-id=0%3A1>

Observação: Um time Scrum é conhecido pela sua capacidade de ser autogerenciável. Portanto, o time define a forma de executar o trabalho, levando em conta o prazo de entrega e a qualidade.