

# **GARÇOM ON-LINE**

O que já concluímos:

# Tarefas Iniciais:

- Definição da Linguagem e o Banco de Dados
  - PHP e MySQL
- Definição do Sistema e Editor
  - Sistema: Windows e Linus. Editor: SublimeText
- Montagem dos Quadros
  - Criado os quadros de pareamento, conhecimentos e de Tarefas
- Criação do repositório no GitHub
  - <https://github.com/zanuzzorz/trabalhoEnglI>

# Sprint 1:

- Finalização da História
  - Utilizado Google Docs para edição. Após, salvo no GitHub.
- Padronização de Código
  - Utilizado Google Docs para edição. Após, salvo no GitHub.
- Criação da Modelagem do Banco
  - Utilizado a ferramenta MySQL Workbench
- Montagem e esboço de Layouts
  - Utilizado a ferramenta Balsamiq Mockups 3.

# Sprint 2:

- Finalizar a modelagem
  - Utilizado a ferramenta MySQL workbench
- Casos de Uso
  - Utilizado a ferramenta Astah Community V6.8.0
- Finalização do Layout
  - Utilizado a ferramenta Balsamiq Mockups 3.
- Requisitos Funcionais
  - Utilizado Google Docs para edição. Após, salvo no GitHub.
- Requisitos não funcionais
  - Utilizado Google Docs para edição. Após, salvo no GitHub.

# Sprint 3:

- Gerar SQL
  - Utilizado apenas editor de texto.
- Padrão das Páginas
  - Utilizado o Sublime Text 2
- Criado Classes
  - Utilizado o Sublime Text 2

# **GARÇOM ON-LINE**

O que falta para concluirmos:

# Front-end

- Finalizar o desenvolvimento em html e css das telas.
- Definir a estrutura hierárquica das telas e das informações que estarão contidas nelas. Para que o conteúdo das mesma fique na melhor forma de visualização.

# Back-end

- Desenvolver as classes de acesso a dados em php;
- Incluir o php nas telas para fazer com que elas gravem os dados no banco;
- Controle de sessão;
- Relatórios;



# Outras tarefas

- Dividir em tarefas menores os requisitos funcionais que faltam ser desenvolvidos, para facilitar no momento do desenvolvimento e na definição da sprint.