# Glossário

**.NET** - Plataforma única para desenvolvimento e execução de sistemas e aplicações.

**AngularJS** - É um framework JavaScript open-source, mantido pela Google, que auxilia na execução de single-page applications.

**API** - É o acrônimo de Application Programming Interface ou, em português, Interface de Programação de Aplicativos.

**ASPNET** - É a plataforma da Microsoft para o desenvolvimento de aplicações Web e é o sucessor da tecnologia ASP.

**Back-end** -Sistema responsável pela regra de negócios, webservices e APIs de uma aplicação.

**Bootstrap** – É um processo de auto partida que deve prosseguir sem entrada externa.

**Client-side** - É a linguagem que é executada no [lado cliente](https://pt.wikipedia.org/wiki/Client-side).

**CSS3** - Cascading Style Sheets 3.

**Framework** - É uma abstração que une códigos comuns entre vários projetos de software provendo uma funcionalidade genérica.

**Front-end** - O front-end é responsável por coletar a entrada em várias formas do usuário e processá-la para adequá-la a uma especificação útil para o back-end.

**Google** - É uma empresa multinacional de serviços online e software dos Estados Unidos.

**GP** - Gerente de Projeto.

**CRUD** - Acrónimo de Create, Read, Update e Delete na língua Inglesa.

**GTR** - Acrónimo de Guilherme, Tialles e Rapahel;

**Html5** - Hypertext Markup Language, versão 5.

**Iteration Plan** - Plano de Iterações.

**JavaScript** - É uma linguagem de programação interpretada.

**MVC** - É um padrão de arquitetura de software que separa a informação (e as suas regras de negócio) da interface com a qual o usuário interage.

**Open-Source** - Programa de código aberto.

**OpenUP/Basic** - É um processo de desenvolvimento de software de código aberto projetado para equipes pequenas e co-localizadas que querem ter uma abordagem ágil para desenvolvimento.

**SARCTD** - Sistema de Alocação de recursos computacionais a turmas de disciplinas.

**SGBD** – Sistema de gerenciamento de banco de dados.

**Single-page applications** - É um local de aplicação web ou página web que se encaixa em uma única página da web com o objetivo de fornecer ao usuário uma experiência mais fluida semelhante a um aplicativo de desktop.

**UC** – Casos de Uso.