

**Crowdfunding:** termo inglês para a obtenção de capital para iniciativas de interesse coletivo através da agregação de múltiplas fontes de financiamento.

**Fee:** Taxa monetária que direcionada para o sistema GoCommunity para pagamento de despesas do serviço.

**Campaign:** Campanha de angariação de capital através de crownfounding.

**Campaign administrator:** Criador e administrador da campanha de crowdfunding.

**Sponsor:** Indivíduo ou associação que doa fundos monetários para a campaign.

**CMS:** Sigla inglesa para Content Management System, que consiste na capacidade de um sistema informático de permitir aos seus utilizadores uma fácil e cómoda criação, alteração e publicação de conteúdos na Web. No caso do nosso projeto, prende-se com a implementação desta capacidade na criação de campanhas solidárias.

**Site Staff:** Técnico especializado que é responsável por manter a plataforma em funcionamento caso surjam erros, mas também por procurar lançar atualizações para melhorar a mesma.

**CharityInstitutions:** Instituição de caridade que pretende iniciar uma campanha de divulgação de um projeto social.

**Social Project:** Projeto, iniciado por uma instituição ou indivíduo, que tem como objetivo responder a uma necessidade social.

**SEO:** Sigla inglesa para Search Engine Optimization, que consiste numa metodologia de estratégias, técnicas e táticas utilizadas para aumentar a quantidade de visitas a um website, obtendo uma posição de high-ranking nas páginas de resultados de uma search engine(incluindo Google, Bing, etc.).

**Response Time(Tempo de Resposta):** tempo de corrido entre um pedido em um sistema e a resposta a esse pedido. Utilizado como uma medição do desempenho de um sistema.

**Base de Dados:** Ferramenta de recolha e organização de informações. Esta pode armazenar informações sobre pessoas, produtos ou qualquer outro assunto.

**Servidor:** Computador que faz parte de uma rede e fornece serviços a outros clientes.

**XSS (Cross Site Scripting):** são os pontos fracos ou falhas no código do site que podem permitem a invasão e modificação do site por parte de hackers.

**SQL Injection:** esse tipo de vulnerabilidade dá acesso a informações importantes armazenados em seu banco de dados – que muitas vezes pode incluir os números de cartão de crédito dos clientes da sua loja virtual, por exemplo.