|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | |  | |
|  | escola  superior  de tecnologia  e gestão  POLITÉCNICO  DO PORTO | | | | |  | |
|  | | | CTeSP |  |  | | |
| Curso Técnico Superior Profissional  ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO | | |  |
|  | | | Título  Sérgio Luís Lopes Félix  2021/2022 | | | |  |
|
|

# **Resumo**

# **Agradecimentos**

# **Índice**

# **Lista de abreviaturas e Siglas**

# **Glossário**

# **Introdução**

# Apresentação da Entidade de Acolhimento

# Âmbito/Contextualização

A Basicamente pretende fazer um *re-branding* do seu website de modo que seja utilizado as últimas tecnologias e de modo que se tenha uma maior e mais eficaz alcance e visibilidade das suas soluções.

Sendo também ainda necessário fazer todas as respetivas gestões de conteúdos.

# Objetivos

# Resultados

# Estrutura do documento

…

# **Visão geral do projeto**

# Perspetiva do Produto

# Perspetiva do Utilizador

Os utilizadores do produto de modo geral serão pessoas ou entidades com interesse de transformar, inovar e/ou escalar os seus negócios no mundo digital.

Através do produto os utilizador vão conseguir ter uma perceção dos serviços prestados pela Basicamente e posteriormente trabalhos anteriormente realizados, bem como saber os ideais e valores da empresa, onde dezenas de marcas confiam na mesma, por fim tendo possibilidade de entrar em contacto através de um formulário.

# Pressupostos de Restrições

Neste projeto foram estabelecidas algumas restrições técnicas, sendo a maior delas o desenvolvimento da aplicação com a mais recente e popular tecnologia React, uma biblioteca JavaScript de código aberto, desenvolvida pelo Facebook.

Tendo em consideração a existência de conteúdo dinâmico foi estipulada a necessidade da utilização de um sistema de gerenciamento de conteúdo, como tal foi definido a utilização da plataforma Contentful.

Após estabelecidas as ferramentas e linguagem de programação a utilizar, era imprescindível um local para hospedar o código-fonte e outros arquivos com um controlo de versão usando o sistema GIT, como tal foi decretado o uso da plataforma GitHub de forma a contornar esse problema, fornecendo assim posteriormente suporte a plataforma Vercel que facilita o *deploy* da aplicação.

# Dependências