Documento de especificação técnica do Instalador Tevec



Sumário

ntrodução	1
ados pessoais	
etalhes	
bjetivobjetivo	
uncionalidades	
icionário	
efinição	
equisitos funcionais	1
equisitos não funcionais	1
sabilidadesabilidade	

Introdução

Este documento tem como finalidade detalhar as regras de negocio, requisitos e detalhes do novo componente **Instalador**.

O **Instalador** será utilizado para trazer projetos alocados no github para dentro do ambiente python. Também será possivel instalar determinada versão (tag) do projeto alocado no github.

A tarefa de trazer o projeto para dentro do ambiente python é muito interessante para por exemplo: realizar testes facilmente fora do ambiente de desenvolvimento.

Ele tanto instalará quanto desinstalará um projeto no ambiente python apenas setando o nome do projeto no github.

Dados pessoais

Nome do elaborador: Junior

Nome do revisor:

Data de criação: 30/08/2016

Data de revisão:

Detalhes

Titulo: Implementação do instalador

Nome do(s) Projeto(s): moura, wickbold, ampm, gerdal, danone, crm.

Branch(s): [MRA_20160826_01], [WICK_20160826_01], [AMPM_20160826_01], [GRD_20160826_01],

[DAN_20160826_01], [CRM_20160826_01]

Prazo: 26/08/2016

Dificuldade: ## (Pontuação no Sprint Planning (SCRUM))

Prioridade

L.	- A	Ita
----	-----	-----

[X] - Média

[] - Baixa

Camada

[] - Front-end

[X] - Back-end

[] - Serviços

[] - Banco de Dados

[] - Outro

[] - Nova característica		
[] - Alterar característica		
[] - Remover característica		
[] - Novo projeto		
[X] - Novo Componente		
[] - Outro		

Objetivo

Motivo

O objetivo do instalador é disponibilizar um projeto alocado no github dentro do ambiente python.

Dicionário

- 1. Parâmetro: Valores inseridos no terminal (cmd no windows) antes de rodar o programa.
- 2. Usuário: Utilizador do programa (Instalador).

Definição

Teste?

Mapa conceitual

Diagrama

Requisitos funcionais

ID	Requisito	Descrição	Caso de uso
1			
2			

Requisitos não funcionais

ID	Requisito	Descrição	Caso de uso
1			
2			

Usabilidade

O usuário deverá executar o programa no terminal (cmd no Windows) utilizando o python, ex: "python **Instalador**.py". Mas o programa deverá aceitar parâmetros e tomar e decisões apartir dos parâmetros inseridos. Ficaria algo como "python **Instalador**.py -h" para exibir uma ajuda ao usuario, ou "python **Instalador**.py -i clientewickbold" para instalar um projeto alocado no github dentro do ambiente python.