1. Cockroach

- 1. 🖋 Começando
 - 1. Pré-requisitos
 - 2. / Instalação
- 2. Desenvolvimento
 - 1. 🔦 Analise de ponta a ponta
- 3. **Construído com**
- 4. Colaborando
- 5. 🖈 Versão
- 6. Autores
- 7. Licença
- 8. **††** Expressões de gratidão

Cockroach

Depois da versão 0.3.0 do pacote, a equipe focou-se em densenvolver para o Cockroach, varios modulos de auto ajuda para os densevolvedores python. Além de produzir logs destacados e nomeálos, que até foi primeiramente o objetivo inicial do pacote, melhorar a forma em que programamos.

Até a verão *0.4.1* do pacote, o pacote apenas fornece o log() do modulo developing_cockroach.py. Para as versão usamos a seguite nomeclatura de versionamento.

1.2.3 1 -> Function of great importance incorporated. 2 -> Improvement. 3 -> Bug fixes.

A equipe decidiu liberar a nomeclatura de releases por entendermos que seria de grande importancia as usuarios do pacote.

Nota: Está documentação só é válida para as versões apartir do 0.3.0



Essas instruções permitirão que você obtenha uma cópia do projeto em operação na sua máquina local para fins de desenvolvimento e teste.

Consulte Implantação para saber como implantar o projeto.



De que coisas você precisa para instalar o software e como instalá-lo?

Qualquer versão do Python3 acima e ter o pip instalado em sua maquina.

Não necessitarás de grandes coisas para executar o projeto. Apenas ter uma versão do python3 em sua maquina já o suficiente. Se houverem mais requisitos necessários para a execução, iremos documentar.



Exemplos passo-a-passo para que você tenha um ambiente de desenvolvimento em execução.

Veja os exemplos a seguir:

Abra o seu emulador de terminal execute o seguinte comando:

```
pip install Developing-Cockroach == 0.3.0
```

ou

```
pip3 install Developing-Cockroach == 0.3.0
```

Terás o software total em sua maquina.



Desenvolvimento

Em um arquivo python:

```
from cockroach import developing_cockroach as developer
developer.log(message= "This is a log message.")
```

Sáida:

[Log]: This is a log message.



🔦 Analise de ponta a ponta

A linha cockroach é o modulo principal do nosso pacote e é dele que os modulos originam. O developing_cockroach é o modulo principal com assunto que tenham haver com o gerar logs personalizados.

developing_cockroach.log('Hello World!')



Construído com

As ferramentas que usadas para criação do projeto

- Visual Studio Code O Visual Studio Code é um editor de código-fonte desenvolvido pela Microsoft para Windows, Linux e macOS.
- pip Gerente de Dependência
- Git Ssistema de controle de versões distribuído.



Colaborando

Por favor, leia o COLLABORATION.md para obter detalhes sobre o nosso código de conduta e o processo para nos enviar pedidos de solicitação.



Nós usamos [Git] e GitHub(https://github.com/) para controle de versão. Para as versões disponíveis, observe as tags neste repositório.



Autores

Aqueles que ajudaram a levantar o projeto desde o seu início

• Farioso Fernando - Trabalho Inicial - umdesenvolvedor

• Farioso Fernando - Documentação - fulanodetal

Você também pode ver a lista de todos os colaboradores que participaram deste projeto.



Este projeto está sob a licença (MIT License) - veja o arquivo LICENSE.md para detalhes.



Expressões de gratidão

- Conte a outras pessoas sobre este projeto
- Convide alguém da equipe para uma cerveja
- Obrigado publicamente 2.
- etc.

