



# Lucas da Silva dos Santos

DESENVOLVEDOR

Av. Tancredo Neves nº150  
Centro - Capim Grosso - Ba  
(74)98119-9190

[Tekertudo@gmail.com](mailto:Tekertudo@gmail.com)

Portfólio:

[https://tk-global-  
technology.herokuapp.co  
m/](https://tk-global-technology.herokuapp.com/)

## SOFTWARE

Python, Django, Css3,  
Html5, Bootstrap, AWS,  
APi Restfull, Git, Mysql,  
MongoDb, Sqlite3

## IDIOMAS

Inglês : Básico  
Português : Nativo

## CURSOS

- \* Python, Django, Flask
- \* Api RestFull, FastApi
- \* Mysql, Sqlite3
- \* Git, Linux, Github
- \* Css3, Html5 e Bootstrap
- \* AWS, Google Cloud
- \* Excel



[https://tk-global-  
technology.herokuapp.co  
m/](https://tk-global-technology.herokuapp.com/)



[https://www.github.com/By-  
Lucas](https://www.github.com/By-Lucas)



[https://www.linkedin.com/in/  
/lucastk/](https://www.linkedin.com/in/lucastk/)

## PERFIL

Com quase 8 anos de experiência HelpDesk, redes e TI.  
Possuo também experiência em Python, Django, Restfull, MySql e Sqlite.  
Desenvolviendo diversos trabalhos como freelancer nos tempos livres.  
Estou me dedicando aos estudos da língua inglesa, DataScience &  
Marchine Learning, pois sei que esse conhecimento é importante para  
meu desenvolvimento profissional.  
No momento sendo Supervisor de equipe (Temporario)

## EDUCAÇÃO

FORMAÇÃO: Ensino médio completo

CURSANDO: Inglês | Marchine Learning e Data Science

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### FREELANCER,

Sistema Django

Técnicas utilizadas: Python, Django, Css, Html5, Bootstrap, Mysql, git.

### FREELANCER,

Api RestFull

Técnicas utilizadas: API Rest Full, Django framework, Python, Sqlite.

### FREELANCER,

Rifa Via Pix

Técnicas utilizadas: Api Rest pagamento pix Ebanx, Mysql, Decouple, Django, Ajax, Js, Bootstrap.

### FREELANCER,

Bot Telegram

Técnicas utilizadas: API Telegram, Pandas, csv Python, git.

### Desafio,

Fast Api

Técnicas utilizadas: Python, FastApi, Myql, ,Html, Css, Bootstrap, sqlalchemy.

### Desafio,

Previsão corona Vírus

Técnicas utilizadas: Numpy, Pandas, Tensorflow, Matplotlib, Keras, Skleran, Docker, Git.

### Desafio,

Costumer Django + Firebase

Técnicas utilizadas: Python, Django, Firebase, MongoDB, css, Html.