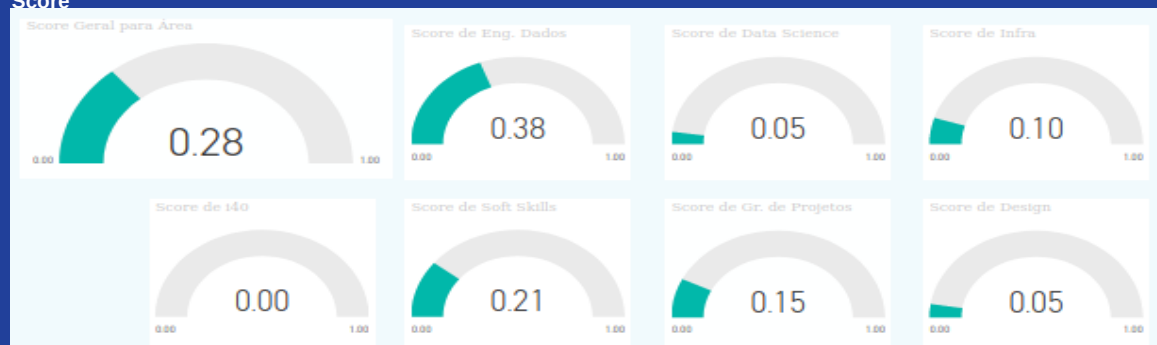


## FEEDBACK

Nome: ALAN VIEGAS  
Data: 11/12/2019

Perfil: Analista de Sistemas Sênior V

### Score



### Mediana dos perfis

Júnior	Pleno	Sênior
0,17	0,31	0,4

### Pontos a melhorar

- \* Qualidade de entrega:
  - Aperfeiçoar conhecimento de HardSkill para continuar a progredir nas melhoras de entregas;

### Pontos fortes

- \* Ética:
- \* Postura:
  - Possui bom posicionamento para as entregas, blindando o time quando é necessário;
- \* Relacionamento com os pares:
  - Sempre interage com os diferentes times que participou, sempre auxiliando a ter um bom clima no time;
- \* Relacionamento com os clientes:
  - Nos três clientes (Cargill / Cielo / Claro) apresentou uma comunicação clara, tendo elogios nas suas entregas
- \* Engajamento:
  - Engajado em participar nos cursos da Semantix para tirar a certificação GCP.
- \* Colaborativo:
  - Auxilia o time sempre que é necessário;

### Pontos levantados pelo profissional

O profissional considerou a pontuação levantada no SCORE, principalmente em se tratando do SoftSkill, porém gostou do roadmap de 6 meses de estudos.

Assinatura Funcionário

Assinatura Gestor responsável

PDI

Nome: ALAN VIEGAS  
Data: 11/12/2019

Perfil: Analista de Sistemas Sênior V

O que?	Pontos a melhorar Como?	Quando? (Data)	Status
Qualidade de entrega	- Aperfeiçoar HardSkill	junho/2020	

Plano de carreira	
Objetivo	Especialista

O que?	Hardskill Como?	Quando? (Data)	Status
Python	Fazer Curso com Python	junho/2020	
	- Entender e aplicar arquitetura de aplicação Semantix Spark	junho/2020	
	- Entender e aplicar venv/ requirements.txt	junho/2020	
	- Bibliotecas a aperfeiçoar: Pandas, numpy, re, subprocess, os, sys, pytest, coverage, pylint, Flask	junho/2020	
	- Testes unitários - Como utilizar e aplicar co	junho/2020	
GCP	- Estudar e evoluir AirFlow	abril/2020	
	- Estudar e evoluir Big Query	abril/2020	
	- Estudar e evoluir Dataflow (Apache Beam)	abril/2020	
Azure	Certificação Engenharia de Dados GCP	abril/2020	OK
	- Grupo de estudos	fevereiro/2020	
Cloudera	- Certificação para Data Engineer	fevereiro/2020	
	Certificação Spark e Hadoop	fevereiro/2020	
Docker	Curso Descomplicando Docker canal LinuxTips (youtube)	março/2020	
	- DockerFile	junho/2020	
	- docker-compose	junho/2020	
	Desafio: * Criar uma aplicação que faça uma coleta em um site, usando webscrapper: * docker-compose: * 1 Container com aplicação python com webscrapper; * 1 Container com HDFS (Hadoop) * Premissas: 1 – O volume deverá ser persistido em ambos os containers; 2 – O conteúdo do crawler é realizar uma busca simples de um assunto e um site de e-commerce e coletar a quantidade de resultados; 3 – Deverá ser armazenado no HDFS a data da busca, a quantidade encontrada e o termo que foi buscado; 4 – Os dados deverão ser partionados com a data da coleta; Bônus: * Interessante seria realizar a busca de diversos termos, não somente 1, em paralelo; * Interessante seria uma API em FLASK fazer a chamada do web scrapper e realizar esse processamento; * Todos os códigos em python deverão ter testes unitários com pytest	junho/2020	
Spark	Curso Semantix	agosto/2020	
	Como aplicar o Spark Streaming	agosto/2020	
	Como otimizar jobs spark com Spark Submit	agosto/2020	
	Otimização( broadcast(), cache(), persist())	agosto/2020	
	Diferenças entre Spark batch x Streaming	agosto/2020	