FEEDBACK ALAN VIEGAS Perfil: Analista de Sistemas Sênior V Nome: 11/12/2019 Data: 0.05 0.10 0.00 0.15 0.05 Mediana dos perfis Pleno Sênior Júnior 0,31 0,4 0,17 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

ALAN VIEGAS 11/12/2019 Nome: Data: Perfil: Analista de Sistemas Sênior V

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

Plano de carreira

Objetivo Especialista

| | Hardskill | | |
|----------|--|----------------|--------|
| O que? | Como? | Quando? (Data) | Status |
| | Fazer Curso com Python | junho/2020 | |
| | - Entender e aplicar arquitetura de aplicação | | |
| | Semantix Spark | junho/2020 | |
| | | | |
| Python | - Entender e aplicar venv/ requirements.txt | junho/2020 | |
| | · | , | |
| | - Bilbiotecas a aperfeiçoar: Pandas, numpy, re, subprocess, os, sys, pytest, coverage, | | |
| | pylint, Flask | junho/2020 | |
| | - Testes unitários - Como tuilizar e apicar co | junho/2020 | |
| | - Estudar e evoluir AirFlow | abril/2020 | |
| | - Estudar e evoluir Big Query | abril/2020 | |
| GCP | Lotadar o ovolari Big Query | αστιί/2020 | |
| | - Estudar e evoluir Dataflow (Apache Beam) | abril/2020 | |
| | Certificação Engenharia de Dados GCP | abril/2020 | OK |
| Aruro | - Grupo de estudos | fevereiro/2020 | |
| Azure | - Certificação para Data Engineer | fevereiro/2020 | |
| Cloudera | Certificação Spark e Hadoop | fevereiro/2020 | |
| | 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 webscapper; * 1 Container com HDFS (Haddop) | | |
| | * Premissas: | | |
| | 1 – O volume deverá ser persistido em | | |
| | ambos os containers; | | |
| Doolean | 2 – O conteúdo do crawler é realizar | | |
| Docker | 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 pyytest | junho/2020 | |
| | Curso Semantix | agosto/2020 | |
| | Como aplicar o Spark Streaming | agosto/2020 | |
| Spark | Como otimizar jobs spark com Spark Submit | agosto/2020 | |
| | Otimização(broadcat(), cache(), persist()) | agosto/2020 | |
| | Diferenças entre Spark batch x Streaming | agosto/2020 | |