

TRABALHO DE PESQUISA

ARTIGO



AUTORES: Bruno Santiago de Oliveira; Fábio Freire Kochem; Fernando Campos da Silva Dal Maria INSTITUIÇÃO: Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais

Belo Horizonte - 29/05/2022

1



Belo Horizonte - Trabalho de Pesquisa - Artigo

2

Resumo

Visto a popularidade das linguagens Python e JavaScript, os autores deste texto selecionaram o artigo "Web Development and performance comparison of Web Development Technologies in Node.js and Python" para realizar esta atividade.



Referência - (CHALLAPALLI et al, 2023) Belo Horizonte - Trabalho de Pesquisa - Artigo

Flask

Objetivos

Sumário

 Resumo
 (1)

 Objetivos
 (2)

 Metodologia
 (3)

Resultados(4)

 Comparações
 (5)

 Considerações Finais
 (6)

 Referências
 (7)

A pesquisa realizada por Sai Sri Nandan Challapalli foca em analisar o processo de desenvolvimento de sites estáticos e dinâmicos que utilizam Python e Node.js para o backend. O artigo utiliza os framework Flask (para python) e Express (para Node.js) para realizar as comparações entre as linguagens python e javascript.



Fast, unopinionated, minimalist web framework for Node.js





Referência - (CHALLAPALLI et al, 2023)

Metodologia

Os autores realizaram os testes utilizando as ferramentas Locust e Autocannon, por um período de 30 segundos com os softwares configurados para simular 10 usuários.

Observe abaxio duas aplicações mínimas semelhantes aquelas utilizadas na pesquisa

```
import express from 'express'
const app = express()
const port = 3000

app.get('/', (req, res) ⇒ {
    res.send('Hello World!')
})

app.listen(port, () ⇒ {
    console.log('Example app listening on port ${port}')
})
```

alvo desta apresentação.

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello_world():
    return "Hello, World!"
```



Referência - (CHALLAPALLI et al, 2023)

3

5

Belo Horizonte - Trabalho de Pesquisa - Artigo

Resultados

O servidor em Node.js performou significativamente mehor do que o servidor em Python. Node.js atendeu, em média, a 30616 requisições em um período de 30 segundos enquanto o servidor Python atendeu a apenas 121.



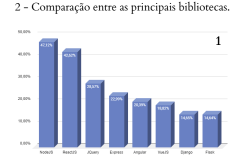


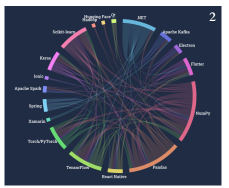
Referência - (CHALLAPALLI et al, 2023)

Belo Horizonte - Trabalho de Pesquisa - Artigo

Comparações

1 - Comparação entre frameworks web.





Considerações Finais

Embora Python não seja a principal escolha para trabalhar com aplicações web atualmente, a linguagem vem crescendo em popularidade para realizar trabalhos com aplicações técnicas, científicas, educacionais e empresariais. Ressaltamos abaixo algumas das principais áreas de Python:

- Análise de Dados
- Astronomia
- Desenvolvimento de Jogos
- Ensino e Pesquisa
- Inteligência Artificial



Obrigado a todos!



Referências - (CHALLAPALLI et al, 2023); (STACKOVERFLOW, 2022)

Referências

7

CHALLAPALLI, Sai Sri Nandan et al. Web development and performance comparison of web development technologies in node.js and python. In: 2021 International Conference on Technological Advancements and Innovations (ICTAI). [S.l.: s.n.], 2021. p. 303–307. Belo Horizonte, p. 01–3, jun. 2023 3.

STACKOVERFLOW. **Developer Servey 2022**. 2022. Acesso em: 18 Maio 2023. Disponível em: https://survey.stackoverflow.co/2022/#most-popular-technologies-language.



Belo Horizonte - Trabalho de Pesquisa - Artigo