

www.geekuniversity.com.br









São vários os recursos do framework FastAPI, dentre eles podemos destacar:

- **Rápido**: Framework web de alta performance, equivalente a NodeJS e Go, sendo um dos frameworks mais rápidos disponíveis;



- **Rápido**: Framework web de alta performance, equivalente a NodeJS e Go, sendo um dos frameworks mais rápidos disponíveis;
- **Poucos bugs**: Por conta do typing hints reduz certa de 40% de erros induzidos por humanos;



- **Rápido**: Framework web de alta performance, equivalente a NodeJS e Go, sendo um dos frameworks mais rápidos disponíveis;
- **Poucos bugs**: Por conta do typing hints reduz certa de 40% de erros induzidos por humanos;
- **Enxuto**: Minimiza a duplicação de código. Múltiplos recursos para cada declaração de parâmetro. Menos bugs;



- **Rápido**: Framework web de alta performance, equivalente a NodeJS e Go, sendo um dos frameworks mais rápidos disponíveis;
- **Poucos bugs**: Por conta do typing hints reduz certa de 40% de erros induzidos por humanos;
- **Enxuto**: Minimiza a duplicação de código. Múltiplos recursos para cada declaração de parâmetro. Menos bugs;
- Robusto: Tenha código pronto para produção e com documentação interativa automática;



- **Rápido**: Framework web de alta performance, equivalente a NodeJS e Go, sendo um dos frameworks mais rápidos disponíveis;
- **Poucos bugs**: Por conta do typing hints reduz certa de 40% de erros induzidos por humanos;
- **Enxuto**: Minimiza a duplicação de código. Múltiplos recursos para cada declaração de parâmetro. Menos bugs;
- Robusto: Tenha código pronto para produção e com documentação interativa automática;
- **Baseado em padrões**: Baseado e totalmente compatível com padrões de projetos e os padrões abertos para APIs (OpenAPI e JSON Schema);



- **Rápido**: Framework web de alta performance, equivalente a NodeJS e Go, sendo um dos frameworks mais rápidos disponíveis;
- **Poucos bugs**: Por conta do typing hints reduz certa de 40% de erros induzidos por humanos;
- **Enxuto**: Minimiza a duplicação de código. Múltiplos recursos para cada declaração de parâmetro. Menos bugs;
- Robusto: Tenha código pronto para produção e com documentação interativa automática;
- **Baseado em padrões**: Baseado e totalmente compatível com padrões de projetos e os padrões abertos para APIs (OpenAPI e JSON Schema);



www.geekuniversity.com.br