

Link: <http://aiselab.ddns.me:8085>

Q1: Quantos Pull Requests do GitHub estão coletados e disponíveis na ferramenta?

Q2: Quais repositórios do GitHub possuem dados disponíveis na ferramenta?

Q3: Quantos forks tem o repositório **facebook/react**?

Q4: Quantas issues do Jira temos coletadas na ferramenta?

Q5: Quais projetos do Jira possuem dados disponíveis na ferramenta?

Q6: Quantas tarefas de mineração estão sendo executadas no momento na ferramenta?

Q7: Para o repositório **facebook/react**, temos somente dados de um período limitado coletados. Qual é esse período?

Q8: Quantos commits foram feitos no repositório **google/guice**, no mês de abril/2025?

Q9: Quantas issues foram criadas no projeto **CSTONE** no mês de outubro/2024?

Q10: Você é um cientista de dados e precisa exportar os dados de pull requests que foram abertos no repositório **spring-projects/spring-boot** no mês de maio/2025.

Q11: Para o projeto Jira **CSTONE**, quais os nomes dos usuários envolvidos no projeto? Selecione um usuário e cite uma issue pela qual ele é responsável.

Q12: Você é um pesquisador realizando um estudo sobre a produtividade no repositório do Github **pandas-dev/pandas** e precisa fazer a seguinte análise: nas primeira semana do mês de junho/2025, existe algum desenvolvedor que fez uma grande quantidade de commits?

Q13: Você é um gerente da organização Spring, e seu chefe solicitou um relatório comparando a produtividade percebida entre as equipes dos seguintes repositórios do Github no mês de maio/2025: **spring-projects/spring-boot** e **spring-projects/spring-framework**. Quais os resultados dessa análise?

Q14: Você é um orientador de um grupo de pesquisa numa universidade e deseja utilizar dados do jira (**CSTONE**) para analisar a diferença de produtividade de seus alunos entre o período letivo (setembro a novembro de 2024) e as férias de fim de ano (dezembro/2024 a fevereiro/2025). Quais diferenças existem entre esses dois períodos?