

**Jobs** pokazuje wszystkie procesy podzielone na succeeded, failed, running oraz dodawane executors. Możemy zobaczyć job id, opis, kiedy został wysłany, czas operacji.

**Stages** możemy zobaczyć na jakie procesy został podzielony nasz kod, dokładny opis errorów, ile trwał poszczególny proces.

**Storage** pokazuje między innymi przechowywane dataframe, storage level, deserializowany obiekt, na ile cached partitions jest podzielony, rozmiar w pamięci i na dysku

**Environemt** opis środowiska i zmiennych środowiskowych, wersji

**Executors** lista executors, podzielone na active oraz dead, rdd blocks, storage memory, cores, complete tasks, total tasks, task time.

**SQL/DataFrame** pokazuje jobs wykonane na dfach completed queries z sql.

Trzeba zmienić wersję pythona żeby shell dobrze działał!

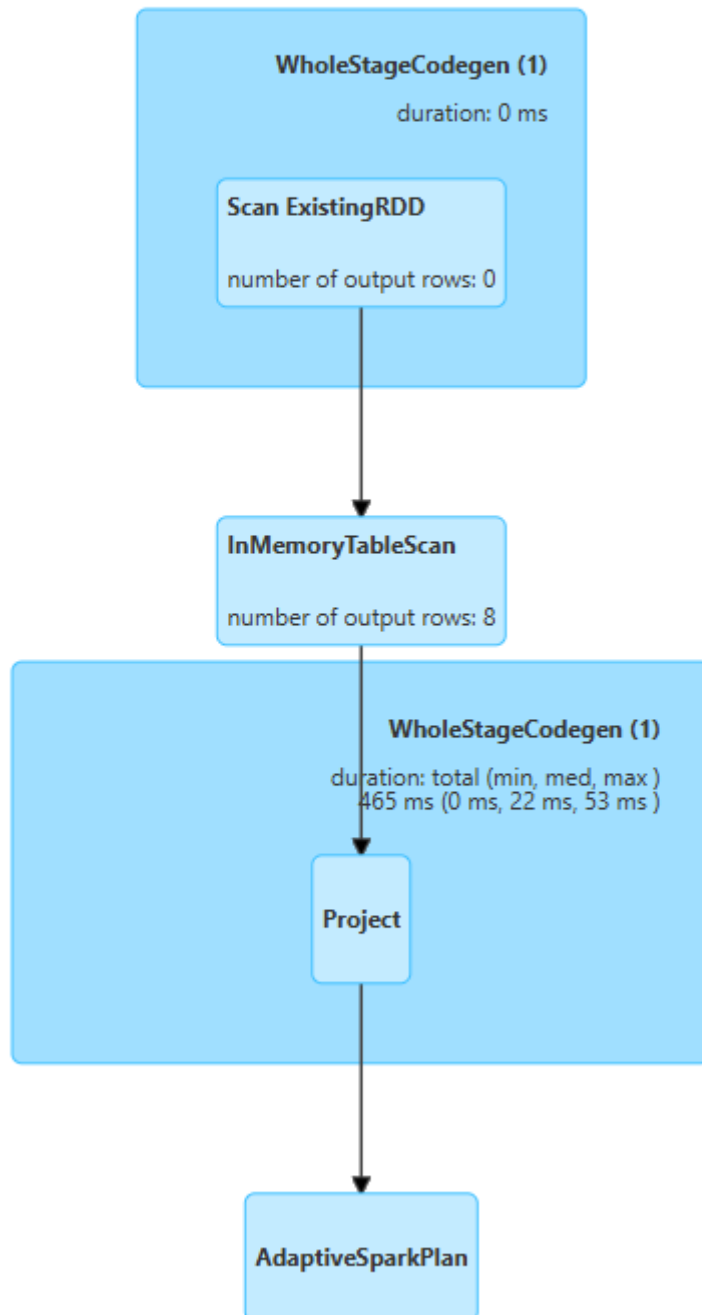
## Details for Query 3

**Submitted Time:** 2025/03/24 10:09:58

**Duration:** 0,5 s

**Succeeded Jobs:** 7

☐ Show the Stage ID and Task ID that corresponds to the max metric



► [Details](#)

