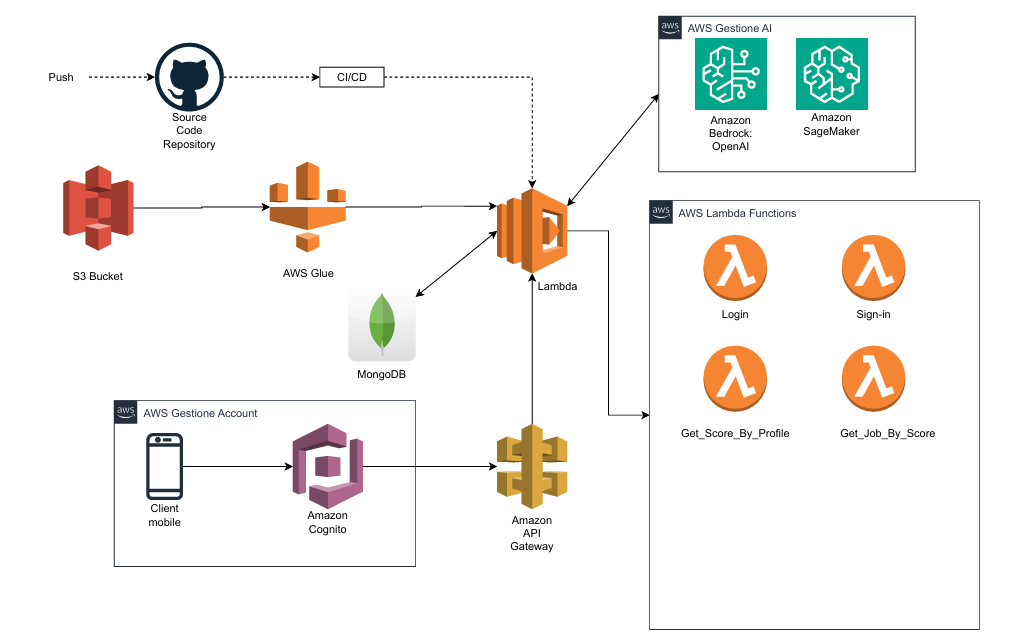
 invia un prompt a AI e lo score deve essere un 0.8 su 3 categorie

ossia che raccoglie profilazione utente e db dati occupazione e manda un prompt ad AI per vedere quale sia lo score migliore, ossia il lavoro più adatto

in caso chiedi al profe se è meglio che la profilazine dell’utente nelle tre categorie viene fatta in modo separato tra tre LF per poi unire il risultato

ARCHITETTURA- PANDAI



**Source Code Repository**: Viene utilizzato la piattaforma di Github per la gestione completa del codice sorgente e di tutti i file, permettendo di avere sempre un backup .Viene effettuato un commit e un push ogni volta che si effettua una modifica.

**MongoDB**: Piattaforma che consente di avere un multi-cloud document database NoSQL, verrà utilizzato per la gestione dei profili dell’utente e per lo storage dei lavori professionali

**Client Mobile e Amazon Cognito:** Piattaforma Amazon che permette la gestione dell’account dell’utente andando a conservare email password e nickname