

Submission

Proyek Akhir

Pengantar	Kriteria	Ketentuan Penilaian	Tips dan Trik	Lainnya
Selamat! Anda telah berhasil menuntaskan seluruh materi kelas Membangun Sistem Machine Learning. Pencapaian ini merupakan buah dari dedikasi dan ketekunan Anda dalam menyelami konsep yang tidak hanya mencakup pembangunan model, melainkan juga penerapan Machine Learning Operations (MLOps) secara menyeluruh. Keberhasilan ini patut dirayakan karena Anda telah berupaya mempelajari beragam aspek penting, mulai dari pemahaman mengenai DevOps dan evolusinya menjadi MLOps, kemudian merambah ke persoalan umum dalam pengembangan machine learning. Selama meniti pembelajaran ini, Anda telah memperkuat wawasan mengenai beragam perangkat pendukung seperti git, DVC, MLflow, Docker, dan Kubernetes, beserta alat eksperimentasi, penelusuran metadata, dan lingkungan eksekusi model yang bermanfaat untuk menjaga kualitas dan stabilitas sistem machine learning. Anda juga telah memahami pentingnya mengumpulkan dan mempersiapkan data secara komprehensif agar model yang dibangun, baik statis maupun dinamis, dapat mencapai performa optimal. Selain itu, Anda telah dibekali kemampuan menyajikan model sebagai API dengan memanfaatkan MLflow, FastAPI, dan Docker agar proses deployment berjalan stabil dan konsisten. Kesadaran akan pentingnya memantau kinerja model pun telah Anda asah, terutama dengan bantuan Prometheus dan Grafana untuk mendeteksi potensi drift, memantau sumber daya sistem, serta mengelola alerting yang sigap terhadap penurunan performa. Untuk menyempurnakan perjalanan Anda dalam kelas ini, tantangan terakhir menanti. Anda diminta membangun sebuah sistem machine learning yang andal dan siap masuk tahap produksi, mencakup seluruh tahapan mulai dari pengumpulan data, pelatihan model, penelusuran metadata, hingga deployment dan monitoring yang aktif. Pastikan Anda mengerahkan seluruh pengetahuan dan keterampilan yang telah diraih. Bacalah dengan cermat panduan di halaman berikutnya agar rancangan proyek Anda selaras dengan kriteria yang ditetapkan. Teruslah menapaki karier di dunia machine learning dan tunjukkan karya terbaik Anda. Kami tunggu kabar terbaik dari Anda, semangat!				