HACKTIV8



Full Time Data Science Program

Hacktiv8 DS Curriculum Team Standard
Operating
Procedure

YOUR JOURNEY HAS JUST BEGUN, PYTHONEER

Tools

Discord

- Langkah awal bisa dengan membuka email kalian dan mencari email invitation bergabung di Server "Full Time Data Science"
- Apabila belum memiliki akun Discord, silakan pilih "Sign Up"
- Lengkapi data diri anda seperti Nama, Email, serta kolom lainnya yang wajib diisi. Lakukan email verifikasi juga
- Pastikan anda menggunakan email Gmail yang anda gunakan pada saat mendaftar di Hacktiv8
- Silahkan baca rules discord yang ada di bagian #handbook, react dengan emoji hacktiv8 jika sudah membaca dan mengerti
- Discord menjadi media kalian untuk berkomunikasi dengan instruktur dan student lain

Zoom

- Langkah awal bisa dimulai dengan membuka browser, disarankan menggunakan Google Chrome atau Safari
- Klik disini untuk mengakses Zoom
- Apabila belum memiliki akun Zoom, silakan pilih "Sign Up"
- Lengkapi data diri anda seperti Nama, Email, serta kolom lainnya yang wajib diisi
- Pastikan anda menggunakan email Gmail yang anda gunakan pada saat mendaftar di Hacktiv8
- Instruktur akan memberikan Zoom link yang berisi nama kegiatan dan jam kegiatan berlangsung
- Cukup klik link tersebut dan Zoom akan otomatis mengarahkan anda ke kegiatan yang dimaksud
- Selama proses kegiatan berlangsung, anda memiliki beberapa fitur seperti: merekam, dan mengirim chat

Kode.id

- Langkah awal bisa dimulai dengan membuka browser, disarankan menggunakan Google Chrome atau Safari
- Klik <u>disini</u> untuk mengakses platform Kode
- Apabila belum memiliki akun Kode, silakan pilih "Sign Up"
- Lengkapi data diri anda seperti Nama, Email, serta kolom lainnya yang wajib diisi
- Pastikan anda menggunakan email Gmail yang anda gunakan pada saat mendaftar di Hacktiv8
- Anda akan dikirimkan email lanjutan berupa kode voucher yang dapat digunakan untuk redeem learning materials
- Panduan untuk redeem akan dikirimkan bersamaan dengan email kode voucher

Others

- Sebelum kelas dimulai anda dapat mendownload beberapa tools lain yang akan dipakai, beberapa diantaranya adalah:
 - o Anaconda
 - Visual Studio Code
 - o Git
- Anda juga disarankan untuk membuat akun pada:
 - Github
 - ∘ <u>Kaggle</u>
- Anda bisa memilih salah satu Operating System dibawah ini:
 - Windows
 - MacOS
 - Ubuntu 20.04
- Apabila anda ingin menggunakan Windows Subsystem for Linux pada environment, silahkan akses guidenya dari <u>sini</u>

YOUR JOURNEY HAS JUST BEGUN, PYTHONEER

Lectures // Assist

Lectures

- Untuk mengikuti lecture akan menggunakan zoom.us.
 Bisa dengan mendownload ataupun menggunakan web version https://zoom.us/
- Link video zoom akan di-share via Discord oleh instruktur per phase
- Saat proses belajar, students diharapkan untuk mencari tempat yang kondusif untuk menerima pembelajaran.
 Students tidak boleh berbaring/tiduran saat proses belajar mengajar berlangsung, bermain handphone, bermain game, etc
- Saat proses belajar mengajar berlangsung, students wajib mematikan mic pada laptop/komputer
- Saat student ingin bertanya, pilihlah fitur "raise hand" sehingga instruktur dapat mengetahui ada student yang ingin bertanya
- Tldak disarankan untuk berkumpul di tempat ramai / public space ketika proses lecture atau pekerjaan challenge
- Untuk lecture EE, peraturan diatas juga berlaku

Assist // Review

- Proses assists dan review akan dilakukan via Discord dan/atau zoom
- Jangan malu bertanya via Discord kepada instruktur

//00

FOR QUESTIONS OR COMMENTS

See You, Pythoneer

EMAIL ftds@hacktiv8.com

WEBSITE https://hacktiv8.com/