



Rodriguez Breil Soenoto

Graphic Designer, Software Engineer

Depok, Indonesia

+6281293143027

rbsoenoto@gmail.com

rbsoen.github.io

linkedin.com/in/rbsoenoto

DESKRIPSI

Lulusan teknik komputer yang sedang mencari kesempatan pengembangan diri di bidang IT. Berpengalaman dalam membuat desain visual yang menarik dan rekayasa *software*. Seorang pembelajar mandiri yang berusaha untuk memberi hasil yang terbaik menggunakan alat apa saja yang relevan. Selalu siap untuk berkomitmen pada pekerjaan dengan rajin.

KEMAMPUAN

Front-End

HTML CSS

JavaScript

TypeScript

Back-End

PHP MySQL

SQLite NodeJS

DevOps

Git Docker

Scripting

Python Bash

Soft Skills

Kolaborasi

Leadership

Komunikasi

Problem Solving

Desain Grafis

Inkscape Figma

Video Editing

Blender

Adobe Premiere

Bahasa

Indonesia Inggris

PENDIDIKAN

Universitas Indonesia 2019–2023
Jurusan Teknik Komputer
Lulus dengan IPK 3.83.

SMA Negeri 3 Depok 2016–2019
Jurusan IPA

PENGALAMAN KERJA

Dept. Teknik Elektro FT UI 2023
Mengembangkan *software* untuk memroses data mahasiswa untuk keperluan administratif.

PPST/Lemtek FT UI 2022
Asisten Periset di bawah Proyek Secure HT-Box
Membantu mengembangkan *software* kriptografi dan menguji ketahanan algoritma enkripsi suara.

PENGALAMAN ORGANISASI

Tim Robotika UI 2021–2022
ASHVARA, Kepala Divisi Pemrograman
Merawat dan melanjutkan *driver software* yang ditulis untuk platform Arduino untuk lomba robot tari.

OKK UI 2021
Wakil Penanggung Jawab Divisi Dokumentasi
Mengawasi dan ikut mengkoordinasikan staf dokumentasi selama acara berlangsung.

UI Film Festival 2021
Penanggung Jawab Divisi Desain
Bekerja sama dengan divisi publikasi dan *Festival Lead* untuk merumuskan filosofi tampilan desain acara. Membantu staf desain dalam memenuhi kebutuhan desain selama acara berlangsung.

Sinematografi UI 2021
Penanggung Jawab Divisi Desain
Bekerja sama dengan divisi publikasi untuk merumuskan filosofi tampilan dan *branding feed* media sosial. Membantu staff dalam menghasilkan desain yang selaras dengan filosofi yang dirumuskan.