Pembagian Tugas

Khenjy (Blog)

Database table : Blog

Pages:

penghubung (table : blog)

-> isinya halaman yang menampilkan blog apa saja yang ada.

penghubung (khenjy) pakai (figma) penghubung.php (view) pakai (vs code) Blog.php (controller) pakai (vs code) Blog_mdl.php (model) pakai (vs code)

admin-blog (table : blog)

-> isinya bagian halaman admin yang menampilkan daftar blog.

admin (semua) *bagian blog* pakai (figma) admin *bagian blog* (view) pakai (vs code) Blog.php (controller) pakai (vs code) Blog_mdl.php (model) pakai (vs code)

editor-buatblog (table : blog)

-> isinya bagian halaman editor yang menampilkan form buat blog.

editor (semua) *bagian buatblog* pakai (figma)

editor.php *bagian buatblog* (view) pakai (vs code)

Editor.php (controller) pakai (vs code) Editor_mdl.php (model) pakai (vs code) Blog_mdl.php (model) pakai (vs code)

Efrend (Komentar)

Database table : komentar

Pages:

kontak (table : none)

-> isinya halaman yang menampilkan penjelasan kontak tentang website.

kontak (efrend) pakai (figma) kontak.php (view) pakai (vs code) Main.php (controller) pakai (vs code)

admin-komentar (table : komentar)

-> isinya bagian halaman admin yang menampilkan komentar apa saja yang ada.

admin (semua) *bagian blog* pakai (figma) admin.php (view) *bagian blog* pakai (vs code)

Blog.php (controller) pakai (vs code) Blog_mdl.php (model) pakai (vs code)

halamanblog-komentar (table : komentar)

-> isinya bagian halaman untuk menampilkan form komentar.

komentar (efrend) pakai (figma) komentar.php (view) pakai (vs code) Komentar.php (controller) pakai (vs code)

Komentar_mdl.php (model) pakai (vs code)

halamanblog-editkomentar (table : none)

-> isinya bagian halaman untuk mengedit isi komentar yang telah dipost.

editkomentar (efrend) pakai (figma) halamanblog.php (view) pakai (vs code) Komentar.php (controller) pakai (vs code)

Komentar_mdl.php (model) pakai (vs code)

halamanblog adalah contoh halaman blog.

Markus (General)

Database table : none

Pages:

index (table : none)

-> isinya halaman home.

index (markus) pakai (figma)index.php (view) pakai (vs code)Main.php (controller) pakai (vs code)

admin-dashboard (table : none)

-> isinya halaman utama admin.

admin (semua) *bagian dashboard* pakai (figma)

admin.php *bagian dashboard* (view) pakai (figma)

Main.php (controller) pakai (vs code)

about (table : none)

-> isinya halaman yang menampilkan penjelasan tentang website.

about (markus) pakai (figma) about.php (view) pakai (vs code) Main.php (controller) pakai (vs code)

error (table : none)

-> isinya halaman penampil error.

error (markus) pakai (figma) error.php (view) pakai (vs code) Main.php (controller) pakai (vs code)

Natasha (Editor)

Database table: editor

Pages:

login (table : editor)

-> isinya halaman untuk masuk ke akun editor.

login (natasha) pakai (figma) login.php (view) pakai (vs code) Editor.php (controller) pakai (vs code) Editor_mdl.php (model) pakai (vs code)

signup (table : member)

-> isinya halaman untuk membuat akun editor.

signup (natasha) pakai (figma) signup.php (view) pakai (vs code) Editor.php (controller) pakai (vs code) Editor_mdl.php (model) pakai (vs code)

editor (table : none)

-> isinya halaman utama editor.

editor (natasha) pakai (figma) editor.php (view) pakai (vs code) Editor.php (controller) pakai (vs code)

admin-editor (table : editor)

-> isinya bagian halaman admin yang menampilkan data editor.

admin (semua) *bagian editor* pakai

(figma) admin.php *bagian editor* (view) pakai (vs

code)
Editor.php (controller) pakai (vs code)
Editor_mdl.php (model) pakai (vs code)

Info Pembagian Tugas

halaman tak berdata dihitung 0.5, halaman berdata dihitung 1.5, bagian halaman bukan admin dihitung 0.5, bagian halaman admin dihitung 1

Khenjy (Merch) Efrend (Bill)

Kesulitan Tugas : Kesulitan Tugas : 1.5 + 1 + 0.5 = 2.5 1 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 2.5

Markus (General) Natasha (Member)

Kesulitan Tugas: Kesulitan Tugas: 0.5 + 1 + 0.5 + 0.5 = 2.5 Kesulitan Tugas: 0.5 + 0.5 + 0.5 + 1 = 2,5

dapat disimpulkan bahwa masing-masing anggota mengerjakan tugas dengan tingkat kesulitan yang sama berdasarkan ketentuan di atas