

Lepszy plan – Skibidi GPT

Aktualna wersja nowego planu dostępna jest tutaj:

<https://github.com/exlTnerd/Skibidi-GPT.git> (branch main).

Przy pracy nad frontendem starajcie się podzielić pracę tak, żeby nie było dużo mergowania tych samych elementów systemu (dogadamy się, aby jedna osoba odpowiadała za poszczególne elementy, np. defaultowy css oraz darkmode robi jedna osoba, druga pracuje nad pojedynczym planem, druga w oparciu o pojedynczy przerabia kod na obsługę podwójnego itd.) – w skrócie, nie pracujemy na jednym i tym samym pliku po pobraniu całego **schedule-app**, bo się pogubimy i niepotrzebnie zdublujemy swoją pracę.

Obsługa projektu

1. Pobieranie z githuba (`git clone https://github.com/exlTnerd/Skibidi-GPT.git`)
2. Pobrany folder odpalacie po prostu z poziomu PhpStorm (file -> open)
3. W terminalu projektu (alt + f12) wpisujecie: `php -S localhost:8000 -t public`

```
PS C:\Users\exitn\Desktop\schedule-app> php -S localhost:8000 -t public
[Thu Jan  9 11:49:16 2025] PHP 8.2.12 Development Server (http://localhost:8000) started
[Thu Jan  9 11:49:23 2025] [::1]:51292 Accepted
[Thu Jan  9 11:49:23 2025] [::1]:51292 [200]: GET /
[Thu Jan  9 11:49:23 2025] [::1]:51292 Closing
[Thu Jan  9 11:49:23 2025] [::1]:51293 Accepted
[Thu Jan  9 11:49:23 2025] [::1]:51293 [200]: GET /styles/default_style.css
[Thu Jan  9 11:49:23 2025] [::1]:51293 Closing
```

Po kliknięciu w ten adres macie dostępny live server ze strona dostępny w przeglądarce

4. W zasadzie na ten moment działacie tylko na 5 plikach (2 pliki css, 3 php):
 - a) **schedule-app/public/styles/** - pliki: **default_style.css** oraz **darkomode_style.css**
 - b) **schedule-app/src/Views/layouts/default_layout.php** – strona główna planu, zawiera w sobie również dynamicznie wczytywany drugi plik php (**one_tab.php** lub **two_tabs.php**)
 - c) **schedule-app/src/Views/schedule/** - pliki: **one_tab.php** lub **two_tabs.php** – tu myślałem, żeby zrobić layout tych planów w przypadku planu jednej osoby lub dwóch osob. Myślę, że to okej pomysł, bo strona główna jest w zasadzie zawsze taka sama, a jedyna zmiana pojawia się (chyba) w terminarzu, a cały landing page jest taki sam

Lepszy plan – Skibidi GPT

PLAN ZUT

Wykładowca Sala Przedmiot Grupa 51602 Wyczyść filtry

Laboratorium x Auditorium x
Wykład x Lektorat x Projekt x

Dzień Tydzień Miesiąc Semestr 9 gru. 2024 - 15 gru. 2024

PONIEDZIAŁEK	09.12.24	WTOREK	10.12.24	ŚRODA	11.12.24	CZWARTEK	12.12.24	PIĄTEK	13.12.24	SOBOTA	14.12.24	NIEDZIELA	15.12.24
8:15	Zarządzanie informacją 2 dr Kamil Bortko Laboratorium W11 309	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Lektorat IJM BMW	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Projekt	Język angielski 2 mgr Robert Bomba	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Audytium	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład				
10:15	Sztuczna inteligencja mgr inż. Andrii Shekhovtsov Laboratorium W11 302	Podstawy ochrony informacji dr inż. Luiza Fabisiak Laboratorium W12 120						Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład					
12:15	Sieci komputerowe dr inż. Grzegorz Siliwiński Laboratorium W11 308	Aplikacje internetowe dr inż. Artur Karczmarczyk Wykład W11 13	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Audytium	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład					
14:15		Aplikacje internetowe mgr Aleksandra Karczmarczyk Laboratorium W11 303			Język angielski 2 mgr Robert Bomba Lektorat								
16:15	Język angielski 2 mgr Robert Bomba Wykład												
18:15													

Ilość:
Laboratorium: 5 Auditorium: 2 Wykład: 6 Lektorat: 2 Projekt: 1

PLAN ZUT

Wykładowca Sala Przedmiot Grupa 51602 Wyczyść filtry

Wykładowca Sala Przedmiot Grupa 53771 Wyczyść filtry

Laboratorium x Auditorium
Wykład Lektorat Projekt

Dzień Tydzień Miesiąc Semestr 9 gru. 2024 - 15 gru. 2024

PONIEDZIAŁEK	09.12.24	WTOREK	10.12.24	ŚRODA	11.12.24	CZWARTEK	12.12.24	PIĄTEK	13.12.24	SOBOTA	14.12.24	NIEDZIELA	15.12.24
8:15	Zarządzanie informacją 2 dr Kamil Bortko Laboratorium W11 309												
10:15	Sztuczna inteligencja mgr inż. Andrii Shekhovtsov Laboratorium W11 302	Podstawy ochrony informacji dr inż. Luiza Fabisiak Laboratorium W12 120						Sztuczna inteligencja mgr inż. Andrii Shekhovtsov Laboratorium W11 315					
12:15	Sieci komputerowe dr inż. Grzegorz Siliwiński Laboratorium W11 308		Sieci komputerowe dr inż. Maciej Roszkowski Laboratorium W11 307					Podstawy ochrony informacji dr hab. inż. Imeet El Fry Laboratorium W12 119					
14:15		Aplikacje internetowe 1 mgr Aleksandra Karczmarczyk Laboratorium W11 303	Komunikacja człowiek-maszyna dr hab. inż. Izabela Rępa Laboratorium W11 300										
16:15													
18:15													

Ilość:
Laboratorium: 9 Auditorium: 0 Wykład: 0 Lektorat: 0 Projekt: 0