**Organizacja i infrastruktura projektu**

Spis treści

[1. Opis projektu i produktu 1](#_heading=h.tyjcwt)

[2. Interesariusze i użytkownicy 2](#_heading=h.gjdgxs)

[3. Zespół 2](#_heading=h.30j0zll)

[4. Komunikacja w zespole i z interesariuszami 2](#_heading=h.1fob9te)

[5. Współdzielenie dokumentów i kodu 2](#_heading=h.3znysh7)

[6. Narzędzia 2](#_heading=h.2et92p0)

# Opis projektu i produktu

| Nazwa projektu | **KOMB** |
| --- | --- |
| Adresowany problem | **Analiza wydajności frameworków React, Svelte i Angular** |
| Obszar zastosowania | **Analiza wydajności** |
| Rynek | **brak** |
| Interesariusze | **Goluch, KOMB, KAiMS na wydziale ETI Politechniki Gdańskiej** |
| Użytkownicy i ich potrzeby | **brak** |
| Cel i zakres produktu | **niewiadomy** |
| Ograniczenia | **3 frameworki: React, Svelte i Angular** |
| Inne współpracujące system | **brak** |
| Termin | **31.01.2025r** |
| Główne etapy projektu | **wpisać tutaj zadania z opsiu projektu dyplomowego** |

# Interesariusze i użytkownicy

**Opiekun pracy dyplomowej** - Opiekun pracy dyplomowej jest kluczowym interesariuszem w kontekście realizacji projektu badawczego. Pełni rolę mentora i doradcy podczas przygotowania pracy dyplomowej. Jego zaangażowanie i wsparcie są niezwykle istotne dla sukcesu studenta w procesie dyplomowania. Opiekun monitoruje postępy studenta, udziela wskazówek i pomaga w kierowaniu badania, zapewniając również doradztwo merytoryczne oraz oceniając gotową pracę pod kątem jakości i zgodności z wymaganiami. Opiekun pełni również rolę wsparcia emocjonalnego, motywując studenta i pomagając mu przezwyciężyć trudności. Jego głównym celem jest przyczynienie się do sukcesu studenta oraz zapewnienie wysokiej jakości pracy dyplomowej.

**Uczelnia -** Uczelnia, jako instytucja naukowa, pełni istotną rolę w kontekście realizacji projektu badawczego. Kluczowym celem uczelni jest zapewnienie odpowiednich warunków do prowadzenia badań naukowych oraz wsparcie studentów w procesie nauki i rozwoju osobistego. W ramach projektu badawczego, uczelnia zapewnia infrastrukturę oraz środowisko sprzyjające prowadzeniu prac dyplomowych, a także udziela wsparcia finansowego i technicznego. Praca dyplomowa może także wpłynąć na wizerunek uczelni.

**Społeczność akademicka**

# Zespół

| Imię i nazwisko | Umiejętności | Funkcja | kontakt |
| --- | --- | --- | --- |
| Marcin Stenka | Zaawansowane technologie webowe | Team Leader, Frontend | [marcinstenka01@gmail.com](mailto:marcinstenka01@gmail.com) |
| Błażej Szutenberg | Zarządzanie danymi | Analityk | [blazej.szutenberg@gmail.pl](mailto:blazej.szutenberg@gmail.pl) |
| Oskar Wilda | Kreatywność, zmysł estetyki | Designer | [oskar.w.wilda@gmail.com](mailto:oskar.w.wilda@gmail.com) |
| Krzysztof Pecyna | Administracja systemem Linux, domen | Backend | [krzysztofpe-01@o2.pl](mailto:krzysztofpe-01@o2.pl) |

# Komunikacja w zespole i z interesariuszami

W naszym projekcie będziemy kontaktować się z Panem Tomaszem Goluchem, utrzymując kontakt za pośrednictwem platformy Discord co 3 tygodnie. Wewnątrz naszego zespołu będziemy stosować różnorodne narzędzia komunikacji, takie jak Messenger czy Discord, aby sprawnie dzielić się pomysłami i informacjami. Ponadto, nasze postępy i rezultaty pracy będziemy udostępniać na platformach GitHub oraz Google Drive, zapewniając tym samym transparentność i dostępność dla wszystkich członków zespołu.

# Współdzielenie dokumentów i kodu

Kod będzie współdzielony na wspólnym repozytorium Github (<https://github.com/marcinstenka/rpi>). Wszelkiego rodzaju dokumenty potrzebne do ustalenia różnic wydajnościowych przechowywać będziemy na Dysku Google.

(<https://drive.google.com/drive/folders/1oaRQiveEM9HPtwQbcG23P6AK9jYkQsUQ?usp=drive_link>**).**

Należy poprosić lidera zespołu o przyznanie dostępu do folderu.

# Narzędzia

Używane przez narzędzia to:

* Google Chrome
* Opera GX
* Firefox
* Github
* Visual Studio Code
* Linux
* JavaScript
* Angular