

SOFTWARE DEVELOPMENT STUDIO

Poznan University of Technology, Faculty of Computing

ul. Piotrowo 2, 60-965, Poznan, Poland PL, tel. +48 (61) 665 2944, sds@cs.put.poznan.pl

ZGŁOSZENIE PROJEKTU SDS

realizacja marzec 2022r. – luty 2023r.

1. Zgłaszający	
Dane firmy: <i>(nazwa, adres)</i>	Wilda Software Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 39, lok. 505 61-541 Poznań
Osoba do kontaktu: <i>(imię, nazwisko, stanowisko, email, tel. kom.)</i>	
2. Projekt	
Nazwa:	SpecBoost
Opis = Problem, Znaczenie problemu, Propozycja Rozwiązania: <i>(maks. 1600 znaków ze spacjami)</i>	<p>Aplikacja webowa pozwalająca w łatwiejszy sposób tworzyć dokumentację do projektów IT. Szczególny nacisk kładzie na specyfikację wymagań i opis architektury, ale umożliwia tworzenie tak naprawdę dowolnych dokumentów poprzez edytor szablonów. Umożliwia eksport do formatów dokumentowych (np. PDF, DOCX), ułatwia zarządzanie aktorami, obiektami i wymaganiami (np. poprzez automatyczne linkowanie) i pozwala tworzyć projekty, będąca pakietami dokumentów, wraz ze statusem ich wypełnienia. Umożliwia także wspólną pracę nad dokumentami (na wzór Google Docs), komentowanie oraz udostępnianie ich gościom. W przyszłości umożliwi także proste rysowanie diagramów (np. kontekstu).</p> <p>Projekt będzie powiązany z systemem Feedybacky należącym do firmy Wilda Software.</p>
Technologie: <i>(jeśli znane)</i>	Rekomendowane: Angular, Bootstrap (frontend), PHP/Node.js (backend), MySQL
Czynniki ryzyka: <i>np. w okresie 01-31.10 przedstawiciel klienta będzie niedostępny; technologia jest nowa</i>	- napięty harmonogram osób wyznaczonych do kontaktu, możliwe przerwy w odpowiadaniu i w spotkaniach
Czy projekt może być realizowany w jęz. angielskim? <i>nie wszyscy studenci naszej specjalności mówią po polsku</i>	Rekomendowany język polski
Czy dla projektu przewidywany jest budżet?	<input checked="" type="checkbox"/> tak, firma zamierza odkupić prawa do oprogramowania od studentów <input type="checkbox"/> nie, projekt open source <input type="checkbox"/> inna forma współpracy opis:

SOFTWARE DEVELOPMENT STUDIO

Poznan University of Technology, Faculty of Computing

ul. Piotrowo 2, 60-965, Poznan, Poland PL, tel. +48 (61) 665 2944, sds@cs.put.poznan.pl

**Uwagi , inne wymagania
i oczekiwania dot. sposobu
realizacji projektu:**

*np. infrastruktura serwerowa z
oprogramowaniem do zarządzania
zadaniami ma być infrastrukturą
zgłaszającego, kontakt możliwy tylko przez
skype oraz raz na 2 miesiące spotkanie*

- konieczność dostosowania się do standardu kodu klienta
- konieczność dostosowania pewnych fragmentów systemu do konwencji z systemu Feedybacky
- przygotowanie instrukcji wdrożenia lub aktualizacji