



Lab4 Przygotowanie narzędzi programistycznych

Dzisiejsze zajęcia przygotują Cię do efektywnego pisania kodu. Zainstalujesz oprogramowanie umożliwiające kontrolę wersji kodu, środowisko programistyczne oraz założysz konto na największym portalu dla programistów. Żeby zaliczyć te zajęcia należy (tam, gdzie to wyszczególnione w poleceniu) dodać krótki opis. Pamiętaj, że ma to być opis tylko na podstawie tego czego dowiesz się z linków, w które masz kliknąć. Dokładna analiza każdej z platform będzie na zajęciach! Powodzenia!

1. Wejdź na stronę <https://github.com/> i załóż na niej konto. UWAGA! Konto załóż z maila prywatnego, gdyż tego kota będziesz używać w swojej dalszej karierze, nie tylko na uczelni.
2. Ściągnij i zainstaluj GitHub Desktop <https://desktop.github.com/>. Połącz aplikację z kontem założonym w kroku 1.
3. Zrób screen założonego konta oraz wersji desktopowej i dołóż te obrazki w nowym rozdziale pracy zaliczeniowej z Overleaf. Rozdział nazwij „Moje pierwsze kroki z Gitem!”. Na podstawie informacji ze strony głównej napisz czym według Ciebie jest Git.
4. Wejdź na stronę <https://stackoverflow.com/> i załóż na niej konto. Podobnie zrób screen i dodaj nowy rozdział w pracy „Mój stackoverflow”. Napisz czym jest ten portal.
5. Wejdź na stronę <https://anaconda.org/> i zainstaluj ancondę. Zrób screen i dodaj nowy rozdział w pracy „Anaconda”. Napisz czym jest anacodna.
6. Wejdź na stornę <https://www.jetbrains.com/pycharm/> i zainstaluj PyCharma. Powiąż swój mail i uzyskaj wersję premium dla uniwersytetów
<https://www.jetbrains.com/community/education/#students> Zrób screen i dodaj nowy rozdział w pracy „PyCharm”. Napisz czym jest PyCharm.
7. Zainstaluj CodeBlocks'a <https://www.codeblocks.org/downloads/>