

Podkreśl swoje preferencje:

1. Czy umiesz posługiwać się środowiskiem SVN?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest SVN?
2. Czy umiesz tworzyć diagramy UML?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest UML?
3. Czy znasz język python?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Czy gryzie?
4. Czy znasz język C++?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest C++?
5. Czy programowałeś obiektowo (object oriented programming)?
Tak / Nie / Raz / Regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / OOPeEEEE?
6. Czy umiesz rozszerzać język python przy użyciu biblioteki boost?
Tak / Nie / Raz / Regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Dopalacze to zło!!!
7. Czy używałeś systemu dokumentacji kodu Epydoc?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Zewnętrznydok?
8. Czy używałeś systemu dokumentacji kodu Doxygen?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Eeee?
9. Czy używałeś innego systemu dokumentacji kodu? Jeżeli tak to był to:
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Eee-Dokumentacja??
10. Czy programowałeś aplikacje z interfejsem graficznym? W jakim języku? Jeżeli tak to był to:
Tak / Nie / Raz / Piszę regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Graficzne międzymordzie?
11. Czy napisałeś parser? Jeżeli tak, jakich bibliotek używałeś do parsowania?
Tak / Nie / Raz / Piszę parsery regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest parser?
12. Czy programowałeś aplikacje tworzące wizualizacje? Jeżeli tak, w jakim języku?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Eeee?
13. Czego oczekujesz od zajęć?
Nie mam czasu: tylko zaliczenia / Nauczyc się dokładnie jednej wybranej technologii / Spróbować wszystkiego po trochu / Pracować w zespole / Inspiracji do pracy lic. (mag.) / Dużo pracy, ale w nagrodę doświadczenie w CV
14. Jak dużo czasu chciałbyś spędzić na realizacji projektu (tygodniowo, nie wliczając ćwiczeń)?
0h / do 2h / do 4h / do 6h / 8h i więcej

Podkreśl swoje preferencje:

1. Czy umiesz posługiwać się środowiskiem SVN?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest SVN?
2. Czy umiesz tworzyć diagramy UML?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest UML?
3. Czy znasz język python?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Czy gryzie?
4. Czy znasz język C++?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest C++?
5. Czy programowałeś obiektowo (object oriented programming)?
Tak / Nie / Raz / Regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / OOPeEEEE?
6. Czy umiesz rozszerzać język python przy użyciu biblioteki boost?
Tak / Nie / Raz / Regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Dopalacze to złoooo
7. Czy używałeś systemu dokumentacji kodu Epydoc?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Zewnętrznydok?
8. Czy używałeś systemu dokumentacji kodu Doxygen?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Eeee?
9. Czy używałeś innego systemu dokumentacji kodu? Jeżeli tak to był to:
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Eee-Dokumentacja??
10. Czy programowałeś aplikacje z interfejsem graficznym? W jakim języku? Jeżeli tak to był to:
Tak / Nie / Raz / Piszę regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Graficzne międzymordzie?
11. Czy napisałeś parser? Jeżeli tak, jakich bibliotek używałeś do parsowania?
Tak / Nie / Raz / Piszę parsery regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Co to jest parser?
12. Czy programowałeś aplikacje tworzące wizualizacje? Jeżeli tak, w jakim języku?
Tak / Nie / Używałem raz / Używam regularnie / Chciałbym poznać lub doskonalić / Eeee?
13. Czego oczekujesz od zajęć?
Nie mam czasu: tylko zaliczenia / Nauczyc się dokładnie jednej wybranej technologii / Spróbować wszystkiego po trochu / Pracować w zespole / Inspiracji do pracy lic. (mag.) / Dużo pracy, ale w nagrodę doświadczenie w CV
14. Jak dużo czasu chciałbyś spędzić na realizacji projektu (tygodniowo, nie wliczając ćwiczeń)?
0h / do 2h / do 4h / do 6h / 8h i więcej