

Wnikliwy, rzeczowy, cierpliwy, dokładny. Doceniam pracę w zespole, chcę rozwijać i pogłębiać swoją wiedzę oraz zdobywać nowe doświadczenia.

+48 509 481 699

hubert.hernoga@wp.pl

e-mail

lokalizacia

Umiejętności zawodowe

Python

Django

Javascript + JQuery

HTML + CSS

SQL



Projekty

Web CV (strona internetowa)

Kwiecień 2018 - dzisiaj

Online Shop (komercyjny)

Marzec 2018 - dzisiaj

Python algorithms

Październik 2017 - dzisiaj



Doświadczenie zawodowe

Coders Lab Szkoła Programowania

Wrzesień 2017 - Kwiecień 2018

Back-end developer: Python



Edukacja

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego (SGGW w Warszawie)

Luty 2014 - Wrzesień 2016

Magister Inżynier

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego (SGGW w Warszawie)

Październik 2010 - Luty 2014

Inżynier

Język angielski

Średnio zaawansowany



Zainteresowania

Podróże

(podróżowanie autostopem, spędzenie ponad roku w Norwegii, zwiedzenie większości krajów europejskich)

Hodowla psów oraz zwierząt egzotycznych

(udział w wystawach hodowlanych psów rasowych w całej Polsce)

Zdrowy tryb życia

(trener personalny)

Taniec

(kizomba, semba)

Gra na gitarze

(akustyczna, elektryczna, basowa. Były członek dwóch zespołów rockowych)

мо́Ј GITHUB

MÓJ LINKEDIN



+48 509 481 699

hubert.hernoga@wp.pl

Umiejętności zawodowe Python

```
vaid dropdown product quantity = 5( .dropdown-product-quantity );
$.each(dropdown product quantity, function (index, value) {
   if (product_id === value.id) {
      value.innerHTML = quantity product;
}
Online shop
```

Użyte technologie:

- Python(Django),
- Javascript + JQuery,
- MySQL,
- HTML + CSS,
- REST,
- GitHub

```
EmailBackend(object):
ef authenticate(self, username=None, password=None, **!bwsrgs);
   user = User.objects.get(enail=username)
except User.MultipleObjectsReturned:
    user = User.objects.filter(enail=username).order_by('id').first()
except User.DoesNotExist:
    return None
    if getattr(user, 'is_active') and user.check_password(password):
    return user
    return User.objects.get(pk-user id)
except User.DoesNotExist:
```

Algorithms

Python

Użyte technologie:

- Python(Django),

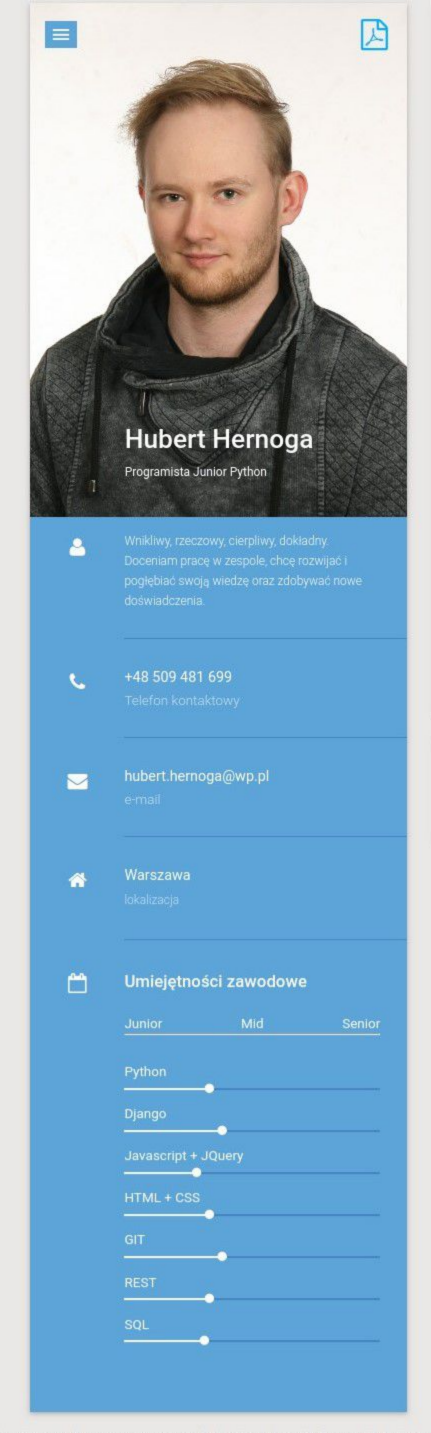
Użyte technologie:

- Python(Django), - Javascript + JQuery,

- HTML + CSS, - GitHub

- GitHub

```
Web CV
```



Szanowna Pani/Szanowny Panie

List ten będzie zdecydowanie różnił się od standardowego listu motywacyjnego, przedstawie w nim kilka powodów przez które uważam, że jestem odpowiednim kandydatem na to stanowisko oraz to w jaki sposób znalazłem się na tej ścieżce kariery.

Jak w ciągu 7 miesięcy podczas pełnego etatu zdobyłem wiedzę dzięki, której dzisiaj mogę się pochwalić swoimi projektami?

Uważam, że moją najmocniejszą stroną jest pasja. W tematykę IT zagłębiłem się całkowicie przez przypadek niecały rok temu dzięki dwóm przyjaciołom (DevOps i Programista). Zaczęło się samą ciekawością, długimi rozmowami, samodzielnym zgłębianiem wiedzy oraz ukończeniem Szkoły Programowania Coders Labs, a skończyło się tym, że postanowiłem się przebranżowić i dzisiaj aplikuję na stanowisko programisty do Państwa firmy aby móc rozwijać się wśród ludzi z podobnymi zainteresowaniami.

Moje inne mocne strony? Szybkie przyswajanie wiedzy, zaangażowanie, czerpanie przyjemności z analitycznego rozwiązywania problemów oraz znajdowanie nowych rozwiązań (zaczynając od zera po niecałym, roku mogę pochwalić się swoimi projektami, nad którymi ciąglę pracuję). Lubię porządek, systematykę i proste rozwiązania (ciągłe poszerzanie swoich horyzontów w branży IT oraz poznawanie nowych technologii umożliwiają mi zdecydowanie wdrażać te cechy w swoją pracę - z dnia na dzień coraz czystszy i usystematyzowany kod).

Dlaczego zdecydowałem się aplikować do Państwa firmy? Moim priorytetem jest rozwój i możliwość poprawiania swoich umiejętności, co uważam, że jest możliwe w Państwa firmie.

Z poważaniem Hubert Hernoga

MÓJ GITHUB

MÓJ LINKEDIN