

Hubert Hernoga

Programista Junior Python

Wnikliwy, rzeczowy, cierpliwy, dokładny.

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

+48 509 481 699

Telefon kontaktowy

hubert.hernoga@wp.pl

e-mail

Warszawa

lokalizacja

Umiejętności zawodowe

Junior

Mid

Senior

Python

Django

Javascript + JQuery

HTML + CSS

GIT

REST

SQL

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

Projekty

Web CV (strona internetowa)

Kwiecień 2018 - dzisiaj

Online Shop (komercyjny)

Marzec 2018 - dzisiaj

Python algorithms

Październik 2017 - dzisiaj

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)

MÓJ GITHUB

MÓJ LINKEDIN

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).



Hubert Hernoga

Programista Junior Python



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



+48 509 481 699
Telefon kontaktowy



hubert.hernoga@wp.pl
e-mail



Warszawa
lokalizacja



Umiejętności zawodowe

Junior Mid Senior

Python



Django



Javascript + JQuery



HTML + CSS



GIT



REST



SQL



```
// Quantity product in dropdown
var dropdown_product_quantity = $('#dropdown-product-quantity');
$.each(dropdown_product_quantity, function (index, value) {
    if (product_id == value.id) {
        value.innerHTML = quantity_product;
    }
});

$.ajax({
    type: "PUT",
    url: "/basket/" + product_id,
    data: {
        'product_id': product_id,
        'quantity_product': quantity_product
    }
});

// Removing product from basket and dropdown
$('#remove-from-cart, .dropdown-product-remove').click(function () {
```

Online shop

Paweł & Marly

Użyte technologie:

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

```
from django.contrib.auth.models import User
```

```
class EmailBackend(object):
    def authenticate(self, username=None, password=None, **kwargs):
        try:
            user = User.objects.get(email=username)
        except User.MultipleObjectsReturned:
            user = User.objects.filter(email=username).order_by('id').first()
        except User.DoesNotExist:
            return None

        if getattr(user, 'is_active') and user.check_password(password):
            return user
        return None

    def get_user(self, user_id):
        try:
            return User.objects.get(pk=user_id)
        except User.DoesNotExist:
            return None
```

Algorithms

Python

Użyte technologie:

- Python(Django),
- GitHub

```
<div class="section-wrapper">
  <div class="section-icon">
    <i class="fa fa-paper-plane">
  </div>
  <div class="col">
    <h2>Contact</h2>
    <div class="contact-form">
      <div class="row">
        <div class="form">
          <div id="msgSubmit" class="h3 text-center hidden">
            <div class="input-field">
              <input type="text" class="form-control validate" id="name" required data-error="Name is required" />
            </div>
            <div class="input-field">
              <input type="email" class="form-control validate" id="email" required />
            </div>
            <div class="input-field">
              <input type="text" class="form-control validate" id="message" required data-error="Message is required" />
            </div>
            <div class="input-field">
              <input type="button" value="Submit" class="btn btn-success" />
            </div>
            <div class="clearfix">
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```



Web CV


Użyte technologie:

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


MÓJ GITHUB

MÓJ LINKEDIN







Hubert Hernoga
Programista Junior Python




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




+48 509 481 699
Telefon kontaktowy



hubert.hernoga@wp.pl
e-mail



Warszawa
lokalizacja



Umiejętności zawodowe

Junior	Mid	Senior
Python		
<div></div>		
Django		
<div></div>		
Javascript + JQuery		
<div></div>		
HTML + CSS		
<div></div>		
GIT		
<div></div>		
REST		
<div></div>		
SQL		
<div></div>		

Szanowna Pani/Szanowny Panie

List ten będzie zdecydowanie różnił się od standardowego listu motywacyjnego, przedstawię 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 ciągle pracuję). Lubię porządek, systematykę i proste rozwiązania (ciągle 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