


# Jakub Czubak

 791336091

 jakubczubak@onet.pl

 [www.linkedin.com/in/jakubczubak](https://www.linkedin.com/in/jakubczubak)

 <https://github.com/jakubczubak>



Jestem programistą z ponad 6-miesięcznym doświadczeniem w tworzeniu aplikacji webowych w Javie (Spring, Hibernate). Posiadam również podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu programowania w JavaScript (jQuery). Jestem z wykształcenia inżynierem z 2-letnim doświadczeniem zdobytym podczas pracy dla firm zajmujących się obróbką CNC. Zmiana ścieżki kariery wynika z osobistej potrzeby rozwoju w nowym kierunku i ciekawości związanej ze światem IT i nowych technologii.

## Projekty

**Zaplanuj Jedzonko** - prosta aplikacja webowa mająca na celu promowanie zdrowego sposobu odżywiania. Projekt został utworzony w ramach warsztatu przeprowadzonego w scrumie przy użyciu. *Spring, Hibernate, Spring Security, MySQL i Bootstrap*. Ta aplikacja może być używana do celów promocyjnych przez restaurację lub konsultanta dietetycznego.

<https://github.com/jakubczubak/PlanYourFood>

**Oddam w dobre ręce** - Jest to podstawowa aplikacja internetowa stworzona w Javie (Spring Boot) przeznaczona do dystrybucji podarowanych towarów od dawców do organizacji charytatywnych. Dawcy mogą wskazać informacje o przekazanych rzeczach za pośrednictwem specjalnego formularza. Użyte technologie to *Spring Boot, Spring Form, Hibernate, Spring Security, Spring Data JPA, Bootstrap*.

<https://github.com/jakubczubak/CharityApp>

**WRK** to projekt szkoleniowy, który pomaga zarządzać zamówieniami w firmie, która sprzedaje zaciski hamulcowe. Wykorzystane technologie: *Spring, Hibernate, Spring Security, MySQL i Bootstrap*.

<https://github.com/jakubczubak/WRK>

## Edukacja

### Java Developer: Web, Coders Lab, Warszawa

#### Politechnika Warszawska

Inżynier (Inż.) Mechanika i Budowa Maszyn

## Doświadczenie

03/2018 - do dziś

### Technolog/Programista CNC

Wareluk s.c. Wołomin

- Dobór narzędzi i parametrów do procesu skrawania
- Kontakt z podwykonawcami
- Konsultowanie technologii z klientami
- Tworzenie dokumentacji 2D oraz 3D
- Sporządzanie programów obróbkowych CAM dla frezarek i tokarek CNC
- Opracowywanie procesów technologicznych dla obróbki skrawaniem

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu tej oraz przyszłych rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.z 2018 r., poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).

07/2017 - 08/2017

Operator/Programista CNC (Praktyka studencka)

Tobzamer s.c. Warszawa

- Opracowywanie procesów technologicznych dla obróbki skrawaniem



Umiejętności

Intellij IDEA, Java, Spring, Hibernate, MySQL, JavaScript, jQuery, HTML/CSS, Git, Maven, Linux

SolidWorks, SolidCam, PTC CREO, Fusion360, SolidWorks Visualize, MasterCam

Prawo jazdy kategoria A,B



Certyfikaty

SolidWorks CSWP-SM (Advanced Sheet Metal at the level of Professional)

SolidWorks CSWP-WD (Advanced Weldments at the level of Professional)

SolidWorks CSWP (Mechanical Design at the level of Professional)

Autodesk Fusion 360 - Akademia Fusion 360

SolidCAM-DPS Software



Języki obce

Język Angielski B2



Zainteresowania

Rozwój osobisty, budowa konstrukcji DIY, sport (siłownia, piłka nożna, pływanie, longboarding), programowanie