



THEODORA CHIVU

DETALII

 teo.chivu@yahoo.com
theodorachivu@gmail.com

 +40786251821

 theodorachivu.me

 Theodora2010

 Theodora Chivu

COMPETENȚE

C++
●●●●○

Matlab
●●●●○

Algoritmi
●●●○○

HTML5 & CSS3
●●●●○

JavaScript
●●○○○

MySQL
●●○○○

Limbi Străine

Engleză
●●●●○

Franceză
●●○○○

DESPRE MINE

Sunt studentă în anul I de master în cadrul Universității Politehnica București, la Facultatea de Automatică și Calculatoare pe secția Sisteme Informatice în Medicină. Mă consider o persoană energică, creativă și dornică de cunoaștere cu ambiția de a lucra în cadrul dezvoltării aplicațiilor software și de analiză. Sunt un bun coechipier cu o atitudine optimistă, inovativă și pasionată de ceea ce fac, astfel am proiectat un prototip inovator în medicină și compus un articol științific trimis către conferința internațională **IEEE BIOCAS 2021** ce va avea loc în Berlin.

EXPERIENȚĂ

Intern, S&T Medtech București
Jul 2020 – Sep 2020

Am învățat să ofer cele mai avansate tehnologii, soluții și terapii specialiștilor din sănătatea publică și privată din România pentru un diagnostic și tratament modern și eficient al pacienților lor.

Chelner, The Lounge by Acquario Buzău
Jun 2016 – Aug 2016

Prin acest loc de munca mi-am întărit aptitudinile de comunicare, de adaptare într-un mediu stresant și de relaționare cu o echipă din sănătatea publică și privată din România pentru un diagnostic și tratament modern și eficient al pacienților lor.

EDUCAȚIE

Master la Universitatea Politehnica București
Oct 2021 – Prezent

Facultatea de Automatică și Calculatoare
Specializarea: Sisteme Informatice în Medicină

Licență la Universitatea Politehnica București
Oct 2017 – Jul 2021

Facultatea de Inginerie Medicala
Specializarea: Echipamente și Sisteme Medicale

Preuniversitar la Colegiul Național „Mihai Eminescu” Buzău
Sep 2013 – Jun 2017
Specializare: Matematică - Informatică

REALIZĂRI

Articol Științific
Mar 2021 - Oct 2021

Recent am creat un prototip inovator în medicină folosind tehnologia IoT și programarea Matlab cu care persoanele cu probleme cardiace sau iubitorii de sport își pot monitoriza activitățile cardiace purtând un tricou cu componente hardware care transmit date preluate din circuite prin Bluetooth. Având în vedere că acest concept nu există încă pe piață, am compus un articol științific trimis la conferința internațională IEEE BIOCAS 2021 care va avea loc la Berlin în octombrie.