



## Narcis Cazacu

**Data nașterii:** 13/03/2002 | **Cetățenie:** română | **Gen:** Masculin | **Număr de telefon:** (+40) 0751861429 (Număr de telefon mobil) | **E-mail:** [cazacu.narcis02@gmail.com](mailto:cazacu.narcis02@gmail.com) | **Adresă:** Sibiu, România (Acasă)

### Despre mine:

Sunt student la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu în anul al doilea, specializându-mă în informatică cu accent pe dezvoltarea front-end și dezvoltarea web. Încă de când am absolvit Liceul Tehnic Cibinium din Sibiu, am decis să urmez această cale și să-mi dezvolt cunoștințele și abilitățile în acest domeniu, fiind autodidact. În timpul meu liber, îmi place să practic mountain bike și snowboarding.

Cunoștințele mele în dezvoltarea front-end se bazează pe HTML5 și CSS3, iar în viitorul apropiat îmi doresc să învăț JavaScript și React. Sunt creativ, cu spirit de echipă, perseverent și pot învăța din greșeli. Am 21 de ani și sunt nerăbdător să-mi împărtășesc experiența cu ceilalți.

Github: [www.github.com/narcisalexandru](https://github.com/narcisalexandru)

Webiste: <https://narcisalexandru.github.io/narciscazacu/>

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/02/2019 – 01/02/2020 Sibiu, România

### BIOINCINTA - PROIECT SCOLAR. COLEGIUL TEHNIC CIBINIUM SIBIU

Bioincinta este un proiect inovator care utilizează o incintă biologică și un microcomputer pentru a înregistra evoluția și involuția plantelor. Proiectul este compus din două componente principale: o incintă special concepută pentru a asigura un mediu optim de dezvoltare pentru plante, și un microcomputer care monitorizează în timp real condițiile din interiorul incintei și înregistrează date relevante pentru evoluția acestora.

Partea de hardware a proiectului a implicat integrarea senzorilor și montarea acestora pe microcomputer. Partea de software a fost programată pentru a înregistra și a calcula valorile senzorilor, precum și pentru a controla funcționalitatea webcam-ului care face fotografii la fiecare 5 minute, permitând astfel monitorizarea evoluției plantelor din interiorul bioincintei.

Bioincinta este un proiect inovator și util, care poate fi folosit pentru monitorizarea și studierea evoluției plantelor, oferind astfel o bază de date importantă pentru cercetători și pentru cei interesați de dezvoltarea plantelor.

Proiectul Bioincinta a fost un succes remarcabil și a câștigat mai multe premii școlare, recunoscând astfel efortul și dedicarea depuse pentru dezvoltarea acestuia. Acest proiect inovator a demonstrat nu numai abilitățile tehnice ale creatorilor, dar și potențialul său de a aduce o contribuție semnificativă în domeniul cercetării plantelor.

01/06/2022 – ÎN CURS Sibiu, România

### FREELANCING SIBIU RENT A CAR

Acest proiect a implicat crearea unui website pe platforma Wordpress, începând cu achiziționarea unui domeniu și a unui host pentru a putea publica site-ul pe internet. Comunicarea cu clientul a fost un aspect important, oferind soluții și răspunzând la cerințele sale. În plus, designul a jucat un rol cheie în crearea unui site user-friendly și atrăgător pentru utilizatori, deoarece s-a acordat atenție la poziționarea elementelor și la aspectul general al paginii. Chiar dacă nu au fost necesare abilități de programare, proiectul a oferit ocazia de a învăța cum să se construiască un site web care să ofere o experiență excelentă utilizatorilor.

● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

19/09/2017 – 19/07/2021 Sibiu  
**TEHNICIAN IN TURISM** Colegiul Tehnic Cibinium Sibiu

**Adresă** Sibiu

19/10/2021 – ÎN CURS Sibiu, România  
**LICENȚIAT IN INFORMATICA** Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

**Adresă** Sibiu, România

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**  
Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ENGLEZA</b>	B2	B2	B1	B1	B1

*Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat*

● **COMPETENȚE DIGITALE**

Frontend developer - HTML5, CSS, JS | Git, Github | O buna cunoastere a sistemelor de operare majore (Windows, MacOS, Linux) | Docker (self learned via Labs and online documentation)