 BIO - Filip Cornel Cristian

Numele meu este Cornel Cristian Filip, am 32 de ani si locuiesc in Bucuresti.

Pasiunea mea pentru programare am decoperit-o cu aproximativ un an in urma.

Voiam sa invat programare de ceva timp deja insa acum un an am decis sa pun in practica

aceasta dorinta. Gandul ca poti aduce la viata orice idee prin cod m-a captivat din prima secunda.

In acel moment lucram la o corporatie, WIPRO Ltd., pentru care faceam suport tehnic pentru MS Office365 (Exchange Online, Outlook, SharePoint Online, Office Suite, Skype for Business).

Nu mi-a placut, insa in acele 6 luni am invatat foarte multe despre mine si in acelasi timp am constientizat puterea tehnologiei si impactul pozitiv pe care il are in lume.

Asa ca dupa 6 luni am hotarat sa imi dau demisia si am inceput sa invat. In acelasi timp, pentru a ma sustine financiar, mi-am inchiriat o masina cu care am inceput sa fac Uber. Un factor determinant in luarea deciziei de a face Uber a fost faptul ca imi dadea libertatea de a-mi organiza programul in asa fel incat sa pot invata in intervalele orare cand eram cel mai odihnit, de regula dimineata.

Am inceput sa invat HTML5 si CSS3 pe site-uri precum [w3schools](https://www.w3schools.com/), [MDN](https://developer.mozilla.org/en-US/), [stackoverflow](https://stackoverflow.com/), [codecademy](https://www.codecademy.com), [udemy](https://www.udemy.com/) si [teamtreehouse](https://teamtreehouse.com).

Am reusit cu ajutorul contului meu de LinkedIn sa obtin mai multe interviuri pentru pozitii de Front-End dar si Internship.

Am mers la un total de 8 interviuri!

Al 8-lea a fost cel la care am primit sansa unui internship pentru un post de Full-Stack la un start-up, Drift Data Systems, cu oameni extraordinari de la care am invatat foarte multe.  
Sunt foarte recunoscator pentru aceasta oportunitate.

In timpul petrecut la Drift Data System am invatat foarte multe despre programare, despre munca in echipa si despre ce inseamana sa lucrezi la un proiect. In primele luni am facut cursuri de JavaScript si SQL, urmate de o perioada in care am lucrat in Angular 6+, framework-ul in care isi dezvolta aplicatia.

Printre responsabilitatile care mi-au revenit se numarau:

* Testing
* Bug fixing
* Contributing to the codebase

A fost o perioada foarte frumoasa dar si foarte aglomerata pentru colegii mei si din pacate dupa 6 luni colaborarea noastra a luat sfarsit. Asa ca la finele contractului in urma unei discutii cu ei, am ajuns la concluzia ca cel mai bine pentru mine ar fi sa imi gasesc un mediu in care sa ma pot dezvolta dar si de un mentor care sa ma indrume.

Cea mai buna decizie pe care am luat-o a fost sa invat programare!

In prezent invat in continuare JavaScript, HTML5, CSS3 si Bootstrap.

Pe viitor, vreau sa ma indrept spre TypeScript, Node.js si Angular.

Caut un mediu in care sa pot invata si sa ma pot dezvolta ca programator.

Profilul meu de GitHub:

<https://github.com/psyhedeliq>

Profilul meu de LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/cornelfilip/>

Cursuri pe care le fac in prezent:

* [JavaScript Algorithms and Data Structures](https://www.udemy.com/js-algorithms-and-data-structures-masterclass/)
* [Advanced CSS and Sass: Flexbox, Grid, and Animations](https://www.udemy.com/advanced-css-and-sass/)
* [TypeScript Basics](https://ultimatecourses.com/courses/typescript)

Cursuri pe care le-am facut:

* [Introduction To JavaScript](https://www.codecademy.com/pro/intensive/programming-with-javascript)
* [JavaScript Errors and Debugging](https://www.codecademy.com/learn/javascript-errors-debugging)
* [JavaScript Unit Testing](https://www.codecademy.com/learn/learn-javascript-unit-testing)
* [Learn SQL](https://www.codecademy.com/learn/learn-sql)
* [SQL: Table Transformation](https://www.codecademy.com/learn/sql-table-transformation)
* [SQL: Analyzing Business Metrics](https://www.codecademy.com/learn/sql-analyzing-business-metrics)
* [Web Design for Web Developers: Build Beautiful Websites](https://www.udemy.com/web-design-secrets/)
* [The Complete JavaScript Course: Build Real Projects](https://www.udemy.com/the-complete-javascript-course/)
* [Bootstrap 4](https://www.udemy.com/bootstrap-4-from-scratch-with-5-projects/)
* [Build Responsive Real World Websites with HTML5 and CSS3](https://www.udemy.com/design-and-develop-a-killer-website-with-html5-and-css3/)