



Caphyon Internship Summer 2017

Descriere program:

Perioada desfasurare: **Iulie - Septembrie**

Durata: **1-2 luni** (in functie de pozitia selectata)

Program lucru: **Luni-Vineri, 8h/zi**

Numar participanti: **6 studenti**

Compensatie: **2,000 RON / luna (net)**

Contract de munca: **da**

Perioada de inscrieri: **1 Aprilie - 14 Mai 2017**

Aplicati la: carriere@caphyon.ro (specificati postul de internship dorit)

Selectia (interviu / test): **15 Mai - 31 Mai 2017**

Modern Web Development Internship - 2 studenti / 2 luni

Cerinte: Cunostinte de baza HTML & CSS, JavaScript, web-servers.

Studentul va dezvolta, de la zero, un proiect care il va ajuta sa cunoasca cele mai noi tehnologii folosite in domeniul web development.

Proiectul va folosi unele dintre cele mai populare tehnologii de actualitate precum: **NodeJS, Angular2, MongoDB**.

C++ Internship - 2 studenti / 2 luni

Cerinte: Cunostinte de baza C++, STL, structuri de date & algoritmi.

Studentii vor dezvolta si utiliza tool-uri de validare/modernizare pentru C++ code, bazate pe libraria **clang-tidy** din LLVM.

<http://clang.llvm.org/extra/clang-tidy/>



Caphyon Internship Summer 2017

Solutions Engineer Internship - 2 studenti / 2 luni

Cerinte:

- Limba Engleza - scrisa si vorbita fluent
- Cunostinte de baza Windows: ce este un command line, registrii, variabile de mediu, servicii, permisiuni, networking, etc.
- Capacitate analitica necesara pentru a depana/evalua anumite scenarii
- Empatie - o caracteristica necesara in lucrul direct cu utilizatorii. Iti place sa ajuti utilizatorii sa inteleaga cum functioneaza o aplicatie, sa ii ghidezi catre cea mai buna solutie, si desigur sa ii asculti (*citesti*) pentru a intelege complet problema lor?

Descriere:

Veti lucra impreuna cu echipa noastra de ingineri, la inceput invatand de la ei, dupa care o sa interactionati direct cu clientii nostrii pe forum si email, oferindu-le solutii tehnice (*ghidati de colegii nostrii*), ajutandu-i sa construiasca pachetele de instalare pentru aplicatiile lor.

Nu este o pozitie in care pur si simplu veti raspunde la problemele oamenilor urmand un script. Fiecare problema este particulara, necesitand de multe ori evaluarea unor scenarii, si implementarea lor, inainte de a recomanda o solutie finala utilizatorului. Astfel, un singur caz de support poate dura intre 10min si 4h.

Un inginer experimentat din echipa de suport va ajunge sa aiba cunostinte tehnice foarte avansate, deseori chiar scrie cod pentru a putea oferi o solutie clientilor, sa cunoasca foarte bine sistemul de operare si cum interactioneaza toate componentele sale (*servere SQL, firewall-uri, aplicatii*



web in IIS, mecanismul de extensii de fisiere si multe alte componente de baza).