



# MgA. Jan Rouha

datum narození: 17. listopadu 1992

místo pobytu: Liberec

trvalé bydliště: Dr. M. Tyrše 109, Nový Bydžov

e-mail: jan.rouha@gmail.com

tel. číslo: 732 368 309

## Vzdělání

---

09/2012 - 06/2019      Technická univerzita v Liberci

fakulta Umění a Architektury

obor 1: Vizuální komunikace, doc. Stanislav Zippe

obor 2: Environmental design, Prof. Dr. Ing. arch. Bořek Šípek, doc. Jan Stolín, M.A.

09/2006 - 06/2012      Gymnázium Nový Bydžov

typ: všeobecné, šestileté, zakončené maturitou

09/1999 - 06/2011      Základní umělecká škola Nový Bydžov

## Praxe

---

03/2015 - 03/2018      HOTEL.CZ a.s

pozice: externí html a css kodér, tvorba newsletterů a jejich automatizace, tester

06/2017 - 12/2017      TU Liberec, Obsluha serveru

pozice: brigáda na ekonomické fakultě, správa LDAP databáze

09/2018 - 05/2019      DUBAX s.r.o.

pozice: front-end developer

08/2019 - 11/2019      LinkSoft

pozice: front-end developer

## Zkušenosti

---

04/2015      Výstava, OC Delta (téma: Karel Hubáček)

pozice: vystavující, technická podpora

12/2014 - 08/2018      Spoluzaložení společnosti Club-transfer s.r.o.

pozice: společník, kodér, grafik, programátor      popis: pokus o boj s korupcí ve fotbale

1/2011 - 12/2013      Drobné webové stránky

pozice: kodér, grafik, programátor

1/2008 - 12/2012      Počítačové sítě / učebny

pozice: brigádník při realizaci školních učeben s výpočetní technikou

## Jazyky / ŘP

---

anglický jazyk: pokročilý (B2)      řidičský průkaz: skupina B

ruský jazyk: začátečník      latina: začátečník

## Dovednosti

---

velmi dobré: (X)HTML, CSS (less), Internet obecně, OS Windows, MS Word / Excel / PowerPoint

průměrné: PHP, JavaScript, SQL, Adobe Illustrator / Photoshop, Corel Draw, Flash (ActionScript), Linux, testování aplikací

základní: Git, konfigurace serveru (Linux), LDAP, socket.io, nodejs, assembler, socket.io, mikropočítače (Raspberry pi), CAD programy, Vegas Video, Blender (3D), Unity, C#, virtuální realita (Oculus Rift)

## Závěr

---

V současné době začínám dizertační práci na FUA TUL. Jsem komunikativní a lidský nadšenec do výpočetní techniky. Díky tomu a také studiu uměleckého oboru prezentuji veškeré své školní projekty pomocí webových technologií, s přesahem do dění ve společnosti, od nápadu až k ne vždy stoprocentní realizaci. Baví mě se stále zdokonalovat a učit nové věci. Především jsem příznivcem myšlenek a projektů, které mají reálný užitek a smysl. Mým snem je více technicky zdatný člověk a lehce lidštější technika.