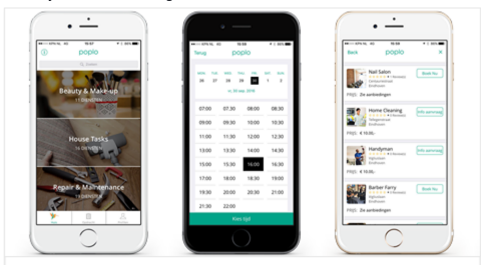
01 KEREM ISPIRLI



İTÜ Bilgisayar Lisans bitirdim, BOUN Biyomedikal Master'ı teze kadar getirip bıraktım. 11 yıldır yazılım sektöründeyim. Uzmanlık alanım C# backend development (içini dışını biliyorum diyebilirim) olsa da bir yandan Yazılım Mimarisi diğer yandan Çevik yazılım geliştirme metodolojileri (SCRUM, Kanban, XP), bir miktar da DevOps üzerine kendimi geliştirdim. Kasıtlı olarak uzak durduğum front end development alanına da geçen yıl Angular2+Typescript ile göbekten giriş yaptım.

2005-2012 arası Türkiye'de 3 ayrı şirkette çalıştım. 2013 Şubat ayında Eindhoven'a geldim; 2 yıl ASML, 1 yıl Philips'te çalıştıktan sonra 2 ortakla beraber kendi şirketimizi (http://poplo.nl) kurduk. Hala para kazanmayı beceremediğimiz için 1 Mayıs itibariyle tekrar çalışmaya başlıyorum (henüz proje belli değil). Poplo'ya iş dışında destek vermeye devam edeceğim



Beauty & make-up snel en eenvoudig te boeken met Poplo

Boek online via de website of in de app je kapper, schoonmaker, make-up artist en nog veel meer... en dat allemaal binnen handbereik.

POPLO.NL

Poplo

02 DOGAC SENOL



Şu anda Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünde doktora yeterlik sürecindeyim. Daha önceden aynı bölümden yüksek lisans derecem ve 2004 yılında Işık Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği ve IT bölümlerinden çift anadal diplomam mevcut.

2004-2017 tarihleri arasında Tradesoft'ta yüksek hızlı emir iletim sistemleri başta olmak üzere çeşitli yazılım geliştirme projelerinde mühendisten yazılım grup müdürlüğüne kadar çeşitli görevlerde bulundum. Hali hazırda Borsa İstanbul üzerinde yapılan yatırımların %40'ı, ülkede kayıtlı yönetilen servetin %50'ye yakını benim yazdığım ya da yazan ekipleri yönettiğim projeler tarafından işlenmekte. 2016 yılında şirketin Ar-Ge ekibinin oluşturulması göreviyle CTO benzeri bir pozisyona atandım, ancak 2017 itibarı ile eşime küresel bir şirketten önerilen iyi bir pozisyon neticesinde ailemle birlikte Almanya'ya taşındım ve Bavyera'nın güzel bir üniversite kentinde yaşamaktayım.

Uzmanlık alanım için sermaye piyasaları, finansal piyasalar, bankalar ve finansal aracı kurumların yazılımları desek yanlış olmaz, bu konuda yaklaşık 13 yıldır çalışmaktayım.

Diğer arkadaşların eklediği profilleri okudum, İTÜ'lü değilim ancak İTÜ'den çok hocadan ders aldım ve beraber proje yaptım. Aynı zamanda 10 yıl İTÜ ARI-2 Teknokent'te çalıştım, uzun süre aynı havayı soluduk desek yanlış olmaz. Daha yakından tanışmak üzere.

03 ATILLA FILIZ



Benim eğitimim İTÜ Telekom (lisans), Eindhoven Teknik Ün. Embedded Systems master.

Ilgi alanlarım robotik (Robocup 2009 ve 2010a katıldım), gömülü Linux, işlemci mimarileri, mikrodenetçiler, gerçek zamanlı sistemler, işletim sistemleri, VLSI ve son zamanlarda elektronik müzik ve sentezleyiciler.

6 yıla yakın gömülü sistem danışmanlığı yaptım, şu anda PrintRod diye 3 kişilik bir

startupta yeni bir 3d printer konseptinin prototipini yaptım (elektronik, mekatronik ve yazılım, mekaniği arkadaşlar halletti) ve şu anda müşteri/yatırımcı arıyoruz.

04 BURAK ATAY



İtü Bilg'den mezunum. Okulda derslerle çok ilgilenemedim. Bunun yerine felsefe derneğinde gönüllü olarak üç sene devam ettim. Dört seneye yakın iş yaşamımda java web development yaptım. Şimdi mümkünse yurt dışında iş arıyorum. Saygılar.

05 FATIH TEKIN



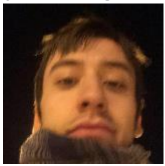
ITU Elektronik Muh. Lisans Bitirdim. 8 yildir yazilim sektorundeyim. Cesitli firmalarda calistiktan sonra Hollanda ya gelme firsati dogdu 4 yila yakindir Amsterdam da yasiyorum. Genel olarak Back-End servisler yazdim az miktarda embedded tecrubem de oldu. Bildigim diller Java,C az miktarda Python ve Scala. Big, Data, Algoritmalar ve Data structure konularinda ilgiliyim.

06 DANIS OZDEMIR



Lisans ve yuksek lisans itu, yaklasik on yil netas'ta calistim, arada bir tubitak maceram oldu, linux'la ilgili isler yaptim genellikle. gecen yil intel'le anlasip yurtdisina yerlestim. nacizane c/c++/assembly/verilog/go/python ile birkac sey yapabiliyorum, isletim sistemleri, bilgisayar mimarisi, biraz yapay zeka, matematik ve fizikle ilgileniyorum. "birak daginik kalsin" dusturuyla askida kalan bir doktora calismam var.

07 MELIH YASIN YALCIN



Ben C/C++ ile calisiyorum. Genel olarak ilgi alanlarim oyun gelistirme, rendering engine, gorsellestirme ve optimizasyon.

Turkiye'de Dolmus Driver diye bir oyunun developmentini yaptim.

Daha sonra Budapeste'de Prezi adinda bir Startup'da Rendering Engine ekibinde calistim.

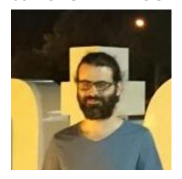
Su anda da Stockholm'de Tobii AB adinda bir sirkette API development yapiyorum.

08 SAVAS GUVEN



1998 den beri yurt dışında yasıyorum. 2012 ye kadar USA, sonra Almanya 17 sene Microsoft da çalıştıktan sonra kendi şirketimi kurdum. Data Analytic, ML ve IoT alanlarında faaliyet gösteriyoruz

09 KURSAD AYDOGAN



Yıldız elektronik ve haberleşme mezunuyum. Yaklaşık 7 yıldır Network ve security alanında çalışmaktayim. Router, switch, firewall,load balancer ve nac cihazları ana çalışma alanlarım. Şu an çalıştığım yerde Network ve security dizaynı yapıyorum. Sorunuz olursa her daim açığım ^᠑:-)

10 VOLKAN ICEL



Odtu bilgisayar mezunuyum, okuldan sonra 8 yil ERP seotorunde yazilim yapip muhasebe, rapor, sql..vs midemi iyice bulandirdiktan sonra oyun sektorune gecmeyi kafaya koydum. Ayni zamanda Ulkeden ayrilma kararimi da hayata gecirip 2.5sene once Kanadaya goctum. Simdi burada bir mobil oyun firmasinda Unity ile yazilim yapiyorum. Vakit buldukca ozellikle Unity veya Kanada uzerine sorularinizi cevaplamaya calisirim.

11 OSMAN CEYLAN



Doğma büyüme İTÜ'lüyüm :) Lisans, yüksek lisans ve doktora İTÜ'den. 2009-2015 arasında elektronikte asistandım, bu süreçte birçok projede çalıştım. Mesela bazı önemli olanlar Çamlıca'daki yeni Radyo-TV kulesinin teknik planlaması (çıkış gücü, anten açıları vb), birçok tüneldeki radyo uyarı sistemleri, Türksat 6A için donanım geliştirilmesi vb. Üniversite içinde de küçük uydu geliştirilmesi projelerinde çalıştım.

Bu kapsamda 1 yıl da Japon Uzay Ajasında donanım geliştirdim. 2016 ocakta Hollanda'ya geldim. Yeni nesil haberleşme sistemlerinin (daha çok baz istasyonları) verici kısımlarıyla ilgili çalışıyorum. Bilenler varsa daha çok GaN temelli ayrık ve MMIC devreler. Yazılım seviyem işime yarayacak kadar HTML, orta seviye C, Matlab :)

12 FATIH AVCI



İTÜ Uzay'dan mezunum. Mühendisliğe sonradan dönüş yaptım diyebilirim aslında. Lisans hayatım 'teknik' açıdan pek içaçıcı sayılmaz. Dersler dışında pekçok şeyle uğraştığımdan 10 yıl sürdü lisans. Lisansın son birkaç yılı ve bittikten sonraki iki yıl daha, film sektöründe çalıştım. Aynı zamanda İTÜ'de bir yüksek lisans programına kayıt olmuştum ama hiç ders almadım. 2015'te de bir duyuruyla birlikte Çin'de bulunan Asya Pasifik Ülkeleri Uzay İşbirliği Örgütü'nün bursuna başvurdum. Örgütün Türkiye üyeliğini TÜBİTAK Uzay Enstitüsü yürütüyor. Bu bursu alan ilk Türk oldum. Üstün zekamdan ötürü değil aslında, benden başka başvuran yoktu o yıl. Şimdi 2 kişi daha var. Önümüzdeki dönemde de 5 kişi daha gelecek. Benim Çin'deki ikinci yılım. Bir aksilik olmazsa tezimi Haziran'da teslim edeceğim. Doktoraya da başvurdum. Dün mülakatım vardı. Eğer kabul edilirsem, en az bir üç yıl daha Çin'de kalacağım. Bu arada, Mikro Uydu Teknolojileri bölümünde yüksek lisans yapıyorum. Halihazırda, galiba Çin ile Türkiye'nin ortaklaşa yapacağı ilk uydu projesine başladık. 2020'de fırlatılacağı öngörülüyor.

13 YAKUP TARIK KRANDA



2005 İstanbul Üniversitesi Bilgisayar Müh., 2007 Endüstri Müh. mezunuyum. Yine Bilg. Müh. yüksek lisansımı 2007 de tamamladım. 2008 den beri doktora öğrencisiyim ama ders aşamasından sonra pek vakit ayıramadım. Geçtiğimiz hafta devam etme kararı ile yeni bir tez konusu ile eğitime geri döndüm. Henüz araştırma seviyesinde Mobil Kablosuz Ağların Optimizasyonunda Yapay Zeka Yöntemlerinin Kullanımı gibi bir alan üzerinde çalışacağım.

İş yaşantım öğrenciyken kurduğum Digiport isimli firma ile başladı, Spesifik bir ürün geliştirme üzerine değil, daha çok freelance geliştirdiğimiz projelere resmiyet kazandırmak amacıyla lisanstayken kurduğum 4 ortaklı bir şirket, garip garip projelere kod yazdım. Öğrenciyken güzel deneyim kattı, biraz da para yaptık. 2 sene sonra Microsoft Türkiye'de yarı zamanlı olarak danışmanlık servisinde görev yapmak için hisselerimi devrettim ve Microsoft'ta part-time çalışarak çok sayıda büyük proje için POC aşamalarında kod geliştirdim. Sağlam abilerin yanında junior olarak kapabildiğimizi kapmaya çalıştık. Mezuniyetten sonra Araştırma Görevlisi olarak 2 sene üniversitede çalıştım. Yüksek Lisans bitince 2008 de Türk Telekom İnnova'da çalışmaya başladım. TTNet Müzik, TTNet Video, TTNet Game gibi yüksek tüketim gerektiren çok bileşenli VAS servislerinin geliştirilmesinde görev yaptım. 2010'da Turkcell Teknoloji'ye geçtim. Network ağlarının otonom yönetilmesi ve monitör edilmesi üzerine çok sayıda ürün ve adhoc proje üzerinde kod geliştirdim, mimar olarak görev yaptım. Daha sonra Turkcell bünyesinde ürün yöneticisi ve Kurumsal girişimcilik programında supervisor olarak görev yaptım. Ve de meslek olarak kod yazma görevini bırakmış oldum.

Ürün vöneticisi olduğum dönemde Levent ile beraber Biletix - Turkcell is birliği ile SMS bazlı mobil biletleme altyapısını hayata geçirdik. Sonra beni şirket içinde fikirlerin hayata geçirilmesine öncülük etme göreviyle kurum içi girişimcilik programına atadılar ani bir karar ile. Başta itiraz ettim, bana sormadan nasıl olur böyle birşey vs. Gazladılar falan filan sonuç olarak o da farklı bir deneyim oldu, 8 ayda çok sayıda iş fikri için teknik ve taktik destek vererek MVP ler hazırlanmasına katkıda bulunup, vatani görevimi yapmak için beynimi kapatıp 32 yaşında askere gittim:) 1 ay sonra sıkıntıdan patladım, hayatım boyunca okuyamadığım ne varsa bir şekilde getirtip günlerce okuma şansım oldu. Kışladan çıkarken 3 bavul kitap ve dergi ile çıktım ve beynimi yeniden açtım. Askerlik sonrası Turkcell'e geri dönmek yerine, büyüyen kobi seviyesinde ve yurtdışına iş yapan bir şirkette çalışmak istediğime karar verip, su anda çalıştığım P.I. Works'te vine ürün yöneticisi olarak çalışmaya başladım. Hem ürün geliştirme mühendislerini, hem de Romanya'daki kalite güvence ekiplerini koordine etmeye çalışıyorum. Kod yazmayı özleyip kendi kendime tekrarlı gördüğüm herşeyi otomatize edecek görevler atıyorum. Yaklaşık 250 kişilik bir firma olarak Self Organizing Network çözümleri geliştiriyoruz. Yani şebekenin kendi kendini yönetmesini insansız hale getirmek üzerine efor sarfediyoruz, bu alanda çok sayıda farklı optimizasyon modülünü devreye almış durumdayız. Yerli ve yabancı çok sayıda mobil operatör ile çalışıyoruz.

Kod olaylarında eskiye göre paslıyız tabiki ama doktora için vs. yeniden kolları sıvadık. Spesifik bir dil, teknoloji tutkunu değilim. İşime ne geliyorsa öğrendim, kullanıdım, geçtim ve çoğunlukla spesifikasyonlarını unuttum. Çok sayıda farklı dil kullanma şansım oldu.

Umuyorum ki aramızda faydalı paylaşımlar, fikir alış-verişleri olacaktır. Tanıştığıma tekrardan memnun oldum..

14 MIRAC AKSUGUR



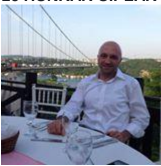
2006 yılı İTÜ uzay mühendisliği mezunuyum, uçak ve uzay mühendisliğinde yüksek lisansımı tamamladım. Fakültedeki kontrol ve aviyonik laboratuvarında 4 yıl boyunca insansız uçak tasarımı üzerinde çalıştım. Bu sürede çeşitli prototip üretimi ve uçuş testlerinde bulundum; bir çok akademik yayın da çıkardım. Sonrasında 2009-2012 yılları arasında insansız araçlar üzerine bir şirket kurdum. Şirkette bir su altı bir de hava aracı geliştirdik. Yazılım, elektronik donanım, endüstriyel tasarım, pervane tasarımı gibi çalışmalar yaptık. Ürünleşme safhadına kadar geldik. Ardından 6 ay boyunca Milper oervane teknolojileri şirketinde Milgem gemisinin hatve kontrolü yapılabilen pervane tasarımının proje yöneticiliğini yaptım. 2013 yılından bu yana THY Teknik'te hava aracı sertifikasyonu konusunda çalışıyorum.

15 GURCAN IHTIYAR



<doldurulacak>

16 HUNKAR CIPLAK



MKÜ/EEM sürecinde başlayan Elektronik Ar-Ge, Gömülü Sistemler üzerine tırmalamalar devam ediyor. Sürekli özel sektörde yer almakla birlikte, bir dönem Allen Bradley ürünleri ile otomasyona bulaşmış olsam da, şu anda fikirden ürüne, yazılımdonanım(Elektronik Devre - PCB Tasarımı)-mekanik ve CE vb. sertifikasyonlarina kadar seri üretime hazır prototip geliştirmek vazifesiyle meşgulüm. ASM/C/C#/Python, biraz embeddedLinux, biraz IoT, biraz IIoT, biraz RFID, biraz kablosuz haberleşme teknolojileri, biraz Güç Elektroniği ile gündüz mesaide gece bireysel fikirlerin rehberliğinde çalışmalar devam etmekte.

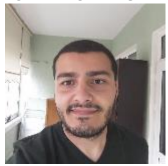
17 ERDEM ONUR OZYURT



2013 yılına kadar özel ders, çeviri işleri yaparak zaman geçirdim. İTÜ elektronik haberleşmeyi atılıp afla döndükten sonra bitirdim. 9 sene sürdü maalesef. Askerlik belası olmasa bitirmezdim muhtemelen. Afla döndükten sonra konular nedense ilgimi çekmeye başladı. Yaş ilerleyince aklım biraz başıma geldi. Bir şeyi yapıyorum, bari tam yapayım dedim. Okulu bitirme sırasında özel ders ve çevirilere devam ettim, cıldıracak gibi olunca çeviriyi bıraktım.

Hasbelkader dijital görüntü işleme işlerine bulaştım. Yüksek lisansa başladım bir yandan İTÜ'de. Önce bir portföy yönetim şirketinde başladım işe. ABD'dekine benzer şekilde görüntü işleme algoritmalarını kullanarak fiyat tahmin algoritmaları üzerine çalışırım diye düşündüm. Bir yandan da portföy yöneticisi olacaktım. Günlük rutin işlerin fazlalığı yüzünden bıraktım. Türkiye'de o işin yalan olduğunu da gördüm. Sonra Ankara'da TAEK'e (Atom Kurumu) girdim. Olasılıksal nükleer riskler gibi bir geyik. Aslında algoritmalar pattern recognition ve machine learning gibi görüntü işleme konularına benzer ama realitede devler kurumu işte, es geç. Oradan da ayrıldım. Sonra görüntü işleme ile yüksek hızda tohum sayma işine girdim. Şirkete ortak olup voliyi vurma hayalleri suya düştü. Şimdi Türk-Alman Üniversitesinde araştırma görevlisiyim. Bakalım gittiği yere kadar. Doktora ihtimali var. C veya C++ ile Visual Studio, Qt kullanıp yapıyorum işleri genelde. Ama öyle net bir ürün koymuşluğum yok ortaya. Biraz dağınık bir künye ve teknik anlamda bir yere odaklanmam lazım artık.

18 EMRECAN AGAH



Bilkent Bilgisayar Muh. Iisans mezunuyum. 2,5 yildir yazilim sektorundeyim. Bu sure icinde once back-end ve front-end developer olarak calistim. Cloud tabanli hava tahmini destekli tarim uygulamasinin gelistirilmesinde katkida bulundum, google app engine python javascript/jquery kullandim. Oradan kisa sureligine video sektoruyle ugrasan Anvato da back-end ve support kisminda calistim. Php, aws ye az da olsa asinalik kazandim ancak bu isi kendime uygun bulmadigim icin ayrildim. Daha sonra is arama surecinde ufak da olsa angular js ile ugrastim. 2016 subattan beri Aselsan da alt yuklenici olarak calisiyorum. Su anda devam eden Hurkus-B projesinin mkb yani merkezi kontrol bilgisayarinin gelistirilmesinde rol aliyorum, mkb nin arayuz yazilim kisminin bir kolu olan UFCP yani up front control panel kismini yaziyorum. Burada C++ kullaniyorum ancak gercek zamanli isletim sisteminin icinde calistigim icin dinamik memory allocation dan tutun da exception handling e kadar kullanimi yasak bir sekilde yaziyorum. Bunun yaninda linux u gercekten seviyorum ufak tefek bash scriptler de yaziyorum, orta seviye linux bilgim oldugunu soyleyebilirim. \bigcirc :)

19 CAGDAS SENGEL



Kerem ve Atillaya ozel olarak selamlar. Ayni lisede okumustuk. Hatta Kerem ile ayni liselerde:) Dunya kucuk burada karsılastık yeniden. Ben ODTU Elektrik Elektronik Mühendisligi bölümünden 2007 senesinde mezun oldum. Yaklasık 9 senedir calısıtorum. Calısma hayatımın ilk 3 senesinde StMicroelectronics firmasında Digital Design Engineer olarak calıstım. Vhdl ve verilog dilleri ile verification, design ve validation faliyetlerinde yer aldım. Bogazici elektronikte yarım bıraktıgım bi yuksek lisansım var. Calısma hayatımın son 6 senesinde embedded yazılımcı olarak calıstım. Genelde cortex m ve power pc serisi islemciler ile calisma firsatim oldu. Genellikle C nadiren C++ dillerini kullandim. Netas savunma argesinde yaklasik 2.5 sene bir teydeb projesi kapsaminda ipv4/v6 router tasariminda rol aldim. Projede kullanılan network islemcinin sorumlulugu bendeydi. L2/L3 katman protokollerinin gerceklenmesi ile ugrastim. Netasin ardında İntetra isimli bir firmada 2 sene calistim. Otoyollarda kullanılan led trafik isaretlerini ve buyuk mesaj panolarini ureten bir firma. Bu firmada urunlerin donanim ve yazılımının tasarımından sorumluydum.

Tasarladigim urunler 3. Kopru ve osman gazi koprusunde kullaniliyorlar. Su an arcelik camasir makinesi isletmesi argesinde gomulu yazilimci olarak calisiyorum. Bu aralar rtos isletim sistemleri ve cortex m mimarisinde calisan tcp ip stackleri ile ilgileniyorum. Bu grup ile beni ta niistirdigin icin sana tesekkur ederim Levent. Umarim guzel yaratici fikirlere, projelere on ayak olur bu birliktelik

20 HASAN ISEL



Telekomünikasyon müh. 2011 mezunuyum. Ankara'da Meteksan Savunma şirketinde sayısal donanım mühendisi olarak çalışmaktayım. Doğrudan profesyonel yazılım içinde olmasam da sayısal işlerde gerekli olduğu kadar C ile uğraşmaktayım. Şu ana kadar still image sıkıştırma ve açma, analog video sürücü, SERDES üzerine tecrübelerim mevcut. Umarım gruba katkı sağlayabilirim. Saygılarımla.

21 FIRAT TARAKTAS



22 LEVENT DIVILIOGLU



Egitim ITU Telekom(Lisans), 3 sene Netas'ta sirasiyla test ve software design'da calistim, akabinde 3 sene ozel bir firmada C ve Java uzerine telco ve medya sektorune agirlikli backend server yazilimlarinda bulundum. Turkiye'deki ilk Second Screen uygulamalarinin Civolution icin entegrasyonu saglayan server'larini yazdim (Kara Para Ask / Atv, Kanal D), Kanal D'ye gene ayni amacla CRM yazdim. 4. sinavda cuvallamis basarisiz google candidate'im, su an kisisel projelere odaklanmis olarak evde calismaktayim.