

GENÇ DÖNÜŞÜM PROJESİ II.FAZ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ



1. ÖNYÜZ (FRONTEND) YAZILIM GELİŞTİRME EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Mobil Uygulama Geliştirici eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; kurumların istekleri doğrultusunda müşteri hizmetleri ve ürün/hizmet süreçlerinin yönetimi gibi konular da dahil olmak üzere her türlü mobil uygulama geliştirme konusunda çalışabilirler.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitimi tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; SQL, JavaScript, React Native kurulum ve çalışmaları, API talepleri ile internetten veri çekme, uygulama ikon/isim/ekran değiştirme, animasyon geliştirme ve uygulama için bildirim gönderme konularında bilgi ve deneyim sahibi olurlar.

2. İŞ ANALİSTİ EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

İş Analisti eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; İş Analisti, İş Sistemleri Analisti, Kurumsal Analist, Araştırma Analisti, Süreç Analisti, Sürekli İyileştirme Analisti olarak firmaların çeşitli departmanlarında çalışabilirler.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Gençler; analitik düşünme, planlama ve organizasyon becerileri tarafında yetkin hale gelir. Bu eğitimi alan genç bilişim uzmanlarımız işletme fonksiyonlarını inceleyerek operasyonel hedefleri belirleyip bilgi toplayabilirler. Proje akışı ve bütçesi oluşturup gerekli raporları hazırlayabilirler.

3. PYTHON EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Python eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; Python Developer, Yazılım Geliştiricisi, Data Scientist, Veri Analisti, İş Zekası Analisti gibi pozisyonlarda çalışabilir. Mezunlar Python ile yapay zekâ, gömülü sistemler, robotik, Big Data ve benzer birçok dalda uygulama geliştirebilirler.

GENÇ DÖNÜŞÜM PROJESİ II.FAZ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitimi tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; Python kütüphanesini etkin bir şekilde kullanma ve veritabanına bağlı uygulamalar geliştirme alanında yetkin hale gelir ve uygulamaların daha performanslı çalışmalarını sağlama konusunda bilgi sahibi olurlar.

4. DATA SCIENCE (VERİ BİLİMİ) EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Veri Bilimi eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; İstatistik, matematik, veri analizi, makine öğrenimi, bilgisayar bilimleri gibi metodlarına kullanımını kapsayan bu alanda eğitimi tamamlayan gençlerimiz; Veri Bilimcisi, Veri Analiz Uzmanı, Veri Mimarı gibi birçok alanda görev alabilirler.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Verilerden bir değer elde etmek, bu değerleri istatistiksel ve bilimsel yöntemlerle analiz etmek, analiz sonuçlarını anlamlandırmak için çalışan Veri Bilimi (Data Science) alanındaki bu eğitimde; bilişim uzmanlarımız, Python kodlama dili, görselleştirme/istatistik, makine öğrenmesi ile regresyon ve sınıflandırma ve derin öğrenme konularında bilgi sahibidirler.

5. .NET EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

.NET eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız; .NET devops, .NET uzmanı, Web sitesi Önyüz & Arkayüz geliştiricisi (Front-end & Back-end developer) gibi mesleklerde görev alabilirler.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Programlama dilinden ve çalıştırılacak sistemden bağımsız olarak uygulama geliştirmeyi sağlayan bir platform olan .NET ile ilgili; mobil uygulama geliştirme, masaüstü programları, Office için eklentiler geliştirme gibi birçok geniş kullanımına ek olarak modern web uygulamaları geliştirmeleri, SQL, ADO.NET ve EF Core ile veri tabanına bağlı uygulama yaratabilmeleri için de gerekli donanıma sahiplerdir.

6. ROBOTİK SÜREÇ OTOMASYONU EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Robotik Süreç Otomasyonu Geliştiricisi eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız, sanayi ve üretim, bankacılık ve finans, sigortacılık, e-ticaret, telekomünikasyon ve teknoloji ile enerji sektörlerinde çeşitli akış ve süreçlerin otomasyonunu sağlayabilir. Fatura oluşturma ve iletme, sahtekârlık (fraud) bulgularının tespiti, hizmet sipariş yönetimi ve raporlama gibi faaliyetleri gerçekleştirerek operasyonel yükü en aza indirebilmektedirler.

GENÇ DÖNÜŞÜM PROJESİ II.FAZ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitimde, uzmanlarımızın, Robotik Süreç Otomasyonu ekosisteminde kullanılan araçları kurup kullanabilmeleri; akış diagramları ve veri manipülasyonları hakkında deneyim sahibi olmaları; selector'ler ve UIExplorer hakkında bilgili hale gelmeleri; Exeption Handling konusunda beceri kazanmaları; debugging yapmayı öğrenmeleri; ve FrameWork ve

Orchestrator hakkında bilgi ve beceri sahibi olarak robotik süreç otomasyonu uygulamalarını geliştirebilmeleri hedeflenmektedir.

7. SİBER GÜVENLİKTE MAVİ TAKIM UZMANI EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Siber Güvenlikte Mavi Takım Uzmanı eğitimini başarıyla bitiren genç bilişim uzmanlarımız, kurumların sistemlerine karşı gerçekleştirilebilecek saldırılara karşı alınması gereken tedbir ve saldırı belirleme metotları oluşturarak sistemin savunulmasını sağlarlar. Bu eğitimden mezun uzmanlarımız, Ağ ve Siber Güvenlik Uzmanı pozisyonlarında çalışabilirler.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitiminde gençlerin, zararlı yazılımları incelemek için ortamın hazırlanması; saldırıya uğramış ortamda olaya müdahale için kullanılan taktik, teknik ve araçlara hakim olması; uç nokta güvenliğinin sağlanması için ağ analizi, HTTP ve FTP analizlerini yapabilmesi; sistemlerdeki log analizi ile meydana gelen güvenlik ihlallerine ve hatalarına karşı yetkin hale gelmesi; Windows işletim sistemi içerisinde meydana gelen saldırılarda önemli verilerin tespit edilmesi ve analizinde deneyimli hale gelmesi hedeflenmektedir.

8. TEST MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Test Mühendisliği eğitiminden mezun genç bilişim uzmanlarımız, çeşitli mal ve hizmetlerin farklı süreçlerinde yazılan yazılımların kalite kontrolünden sorumludur. Bir yazılımda var olan hataların daha büyük sorunlara yol açmadan önce tespit edilip düzeltilmesinde görev alırlar.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitimde gençlerin, ISTQB standartları konusunda bilgi sahibi olmaları; HTML öğrenerek yetkin hale gelmeleri; Chrome dev tools & css selectors kullanabilmeleri; git ve github kullanımında deneyimli hale gelmeleri; SQL veritabanı oluşturup yönetebilmeleri ve yük testlerini başarıyla yönetebilmeleri hedeflenmektedir.

GENÇ DÖNÜŞÜM PROJESİ II.FAZ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

9. BİLİŞİMDE DUYGUSAL ZEKÂ VE LİDERLİK EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Bilişimde Duygusal Zeka ve Liderlik eğitiminden şirketlerin İnsan Kaynakları departmanlarında çalışanlar, bilişim alanında çalışan genç yöneticiler ve yönetici adayları profesyoneller faydalanabilir.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitimde gençlerin, duygusal farkındalık ve gözlem becerilerini geliştirmeleri, öz-değerlendirmede objektif bir bakış açısı kazanmaları, özgüven geliştirmeleri, duygusal olarak kendini yönetebilme becerisi kazanmaları, insani olarak bütünlüğü zorlayan durumlarda içsel gücü geliştirebilmeleri ve belirsizliğe karşı pozitif tutum geliştirmeleri hedeflenmektedir. Bununla birlikte, içsel motivasyonların keşfedilmesi, hedeflere yönelik başarı ve adanmışlığı güçlendirilmesi, diğerlerinin duygu ve bakış açılarını anlama becerilerinin güçlendirilmesi, güven ve nezaket odaklı ilişkilerin artırılması, iletişim ve liderlikte etki çemberinin geliştirilmesi ve çalışanlar üzerinde güven uyandırma gibi becerilerin kazandırılması hedeflenmektedir.

10. PAZARLAMA VE SATIŞ TEKNOLOJİLERİ DÖNÜŞÜMÜ EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Pazarlama ve Satış Teknolojileri Dönüşümü eğitimini başarıyla tamamlayan genç bilişim uzmanlarımız, firmaların satış ve pazarlama departmanlarında görev alırlar.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Bu eğitimde gençlerin, pazarlama 4.0 ve müşteri deneyimi, dijital strateji, bütünleşmiş dijital ticaret, farklı medyaların etkili bir şekilde kullanımı ve 21. Yüzyılda kullanılan başarılı markalama teknikleri üzerine yetkinlik kazanması hedeflenerek şirketlerin pazarlama ve satış departmanlarında kullanılan teknolojileri 21. Yüzyıl gereksinimlerine uygun hale dönüştürebilecek uzmanların yetiştirilmesi amaçlanır.

11. E-TİCARET EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

E-ticaret eğitimini başarıyla tamamlayan genç uzmanlarımız, firmaların Satış ve Pazarlama departmanlarında çalışabilir, buna ek olarak Marka Danışmanı, E-ticarette Ürün ve Hizmet Yöneticisi ve Reklam Yöneticisi olarak çalışabilir; e-ticarette kullanılan ürün ve hizmetlerin satış ve pazarlamasında büyük veri ve yapay zeka kullanımından faydalanmak için yazılım departmanları ile birlikte çalışabilir.

GENÇ DÖNÜŞÜM PROJESİ II.FAZ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Gençlerin; dijital pazarlama kanallarını yetkin bir şekilde kullanma, pazarlama ve satışta büyük veri ve yapay zeka kullanımı hakkında bilgi sahibi olma, uçtan uca satış yöntemlerini uygulama, e-ticarette içerik oluşturma, ürün ve marka yönetme, CRM müşteri yönetimi tekniklerini hayata geçirme, müşteri deneyimini optimize etme ve çalışan deneyimini artırma konularında yetkinlikler kazanması hedeflenmektedir.

12. TEKNOLOJİ HUKUKU EĞİTİMİ BİLİŞİM UZMANLARI PROFİLLERİ

Organizasyonlarda Hangi Pozisyonlarda Çalışabilirler?

Teknoloji Hukuku eğitimini başarıyla tamamlayan uzmanlarımız, firmaların Hukuk, Finans, Sigorta, Satış ve Pazarlama departmanlarında çalışabilir.

Eğitimlerimizden Neler Kazanacaklar?

Gençlerin; Finansal Teknolojiler, InsurTech, Kripto Para ve Sermaye Piyasası, Yapay Zeka ve Hukuk, Rekabet Hukuku ve Teknoloji, Kişisel Veri Kanunu ve Uygulamasına yönelik güncel ve teknolojiler hakkında bilgi sahibi olması ve bu konularla ilgili ilgili temel bir farkındalık oluşturulması; güncel gelişmeler hakkında pratik bilgiler ve yeni fikirler oluşması amaçlanmaktadır.