



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání **ABSOLVENT**

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Kontaktní adresa:

Trvalá adresa:

Telefon:

Zdravotní stav dobrý:

/zaškrtněte/

Omezení /vypište/:

V evidenci ÚP ČR od:

Vzdělání:

Znalosti a dovednosti:

Pracovní zkušenosti:

Absolvent se účastnil před nástupem na
Odbornou praxi v rámci aktivit projektu:

a) Poradenství

b) Rekvalifikace

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: **UBK s.r.o.**

IČO: 26377993

Adresa pracoviště: Denisovo nábřeží č. p. 2568/6, 301 00 Plzeň

Vedoucí pracoviště: Mgr. Lukáš Tomášek, jednatel

Kontakt na vedoucího pracoviště: 773 192 456

Zaměstnanec pověřený vedením

Odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: Ing. Karel Taušer, PhD.

Kontakt: 777 160 350

Pracovní pozice/Funkce Mentora Senior programátor, vedoucí týmu

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/:

Vedoucí týmu JAVA programátorů – vedení týmu, koordinace pracovních činností jednotlivých programátorů na aktuálně běžících projektech, školení týmu.

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Programátor
Místo výkonu Odborné praxe:	Denisovo nábřeží č. p. 2568/6, 301 00 Plzeň
Smluvený rozsah Odborné praxe:	40h/týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	SŠ s maturitou – obor IT
Specifické požadavky na absolventa:	Základní znalost dané technologie (Java) Znalost cizího jazyka (NJ/AJ)
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Získání znalostí a dovedností v oblasti programování

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti

Seznámení s vnitřními směrnici a pracovním řádem firmy, BOZP.

Seznámení s interními aplikacemi.

Postupné zaučování v JAVA programování v rámci zkušeného týmu programátorů.

Zaučení JAVA programování v AXON.IVY prostředí – workflow.

Zapojení do reálného projektu – programování zákaznických projektů.

STRATEGICKÉ CÍLE:

Absolvent bude mít možnost naučit se programovat v jazyce JAVA za asistence zkušených programátorů, naučí se programovat workflow aplikace za pomoci nástroje AXON.IVY, získá zkušenosti na mezinárodních projektech.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Příloha č. 1 Průběžné hodnocení absolventa

Příloha č. 2 Závěrečné hodnocení absolventa

Příloha č. 3 Osvědčení o absolvování Odborné praxe

Příloha č. 4 Reference pro budoucího zaměstnavatele*

** V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení Odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

Harmonogram Odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu Odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na Odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.

/v případě potřeby doplňte řádky/

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
Srpen 2017	<ul style="list-style-type: none">Seznamování se s prostředím, týmem a firemní kulturouŠkolení a seznamování se s nástroji a technologiemi, se kterými tým pracuje: Eclipse, JAVA EE, Axon.Ivy	184h	ANO
Září 2017	<ul style="list-style-type: none">Školení a seznamování se s nástroji a technologiemi, se kterými tým pracuje: ISS, Oracle, MSSQL, JSPSeznamování se s interním projektem UBK – UBK Reklamace	168h	ANO
Říjen 2017	<ul style="list-style-type: none">Zpracování prvních jednoduchých požadavků do aplikace UBK Reklamace, párové programováníRealizace složitějších požadavků v aplikaci UBK Reklamace	176h	ANO
Listopad 2017	<ul style="list-style-type: none">Realizace složitějších požadavků v aplikaci UBK ReklamaceDokončení aplikace, testování a prezentace	176h	ANO
Prosinec 2017	<ul style="list-style-type: none">Hodnocení dosavadního působení a změn v aplikaci, tvorba technické dokumentaceSeznámení se se zákaznickým projektem týmu Ivy	168h	ANO
Leden 2018	<ul style="list-style-type: none">Párové programování, přihlížení práci mentora na projektu týmu Ivy	184h	ANO
Únor 2018	<ul style="list-style-type: none">Pokračování v párovém programování, tentokrát na projektu týmu TargenioDetailnější seznamování se s databázemi MS SQL a Oracle	160h	ANO

Březen 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Realizace samostatného modulu pod dohledem mentora, pravidelné hodnocení průběhu vývoje • Kontinuální tvorba technické dokumentace a testování 	176h	ANO
Duben 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Realizace samostatného modulu pod dohledem mentora, pravidelné hodnocení průběhu vývoje • Kontinuální tvorba technické dokumentace a testování 	168h	ANO
Květen 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Realizace samostatného modulu pod dohledem mentora, pravidelné hodnocení průběhu vývoje • Kontinuální tvorba technické dokumentace a testování • Seznámení se s metodikou scrum. 	184h	ANO
Červen 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Návrh ucelených testovacích scénářů pro testera a spolupráce s ním. Vše pod vedením mentora. Definování tasků pro testera a každodenní scrum-meeting 	168h	ANO
Červenec 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfixing na základě výsledků testování testera, poslední změny v modulu • Dokončení technické dokumentace a prezentace modulu 	176h	ANO

Dne 24.1.2018 schválil Mgr. Lukáš Tomášek