

Školení a semináře

1. Základní údaje

Společnost FBL Group, s.r.o. nabízí zákazníkům z oblasti tvorby a využívání informačních systémů řadu školení a seminářů, které jsou určeny jak manažerům podniků, tak vedoucím životně důležitých projektů informačních systémů, profesionálním analytikům, vývojářům i kvalifikovaným uživatelům. Školení jsou postavena na míru podle konkrétních potřeb zákazníka a jsou sestavena z dílčích modulů připravených pro firemní řešitelské týmy i koncové uživatele.

2. Oblasti nabízených školení

První část je určena pro vzdělávání podnikových manažerů a manažerů IT. Obsahuje semináře, jejichž cílem je informovat a seznámit účastníky s progresivními prvky informatiky, a dále školení, která jsou zaměřena již na hlubší poznání zásadních trendů současné informatiky v oblasti metodologie a řízení IS. Jsou to např. kurzy Návrh systému klient/server, Řízení projektu IS, Použití internetu a intranetu ve společnosti apod.

Další část je věnována vzdělávání analytiků IS. Cílem těchto školení je příprava profesionálních analytiků informačních systémů. Vzdělání této úrovně je zaměřeno na analýzu, návrh a design informačních systémů v architektuře klient/server a je orientováno na konkrétní návrhářské nástroje. Zájemci mohou vyslechnout kurz Analýza a návrh aplikace, Charakteristika objektových metod, case/4/0, Návrh aplikace prostředky GUI a pod.

V neposlední řadě jsou připraveny kurzy vzdělávání vývojářů IS. Cílem těchto kurzů a školení je příprava profesionálních vývojářů informačních systémů, zaměřená převážně na využívání vývojových prostředí pro návrh aplikací v architektuře klient/server životně důležitých projektů v různých prostředích. Kurzy jsou orientovány na konkrétní vyšší uživatelské produktové platformy jako ORACLE, Power Builder, PROGRESS, UNIX, jazyk C, C++, J++, produkty ArcTel, ...

Pro správné využívání informačních systémů nesmíme pominout ani oblast školení zaměřenou na základní i specializované odborné vzdělávání koncových uživatelů IS. Jsou to školení pro týmy odborníků, kteří využívají prostředí informačních systémů a potřebují povýšit své znalosti odborné se znalostmi o využití techniky na profesionální rutinu v přístupu k informacím.

3. Referenční zákazníci

zákazník

Název kurzu

Ministerstvo financí ČR

Web

České dráhy - Centrum informačních technologií

AACS, case/4/0

Notes CS,SPT Telecom, SCR a.s.

ArcTel

Softtronic, Čechofracht Terminál

ArcTel

Středočeská Energetická, ECK Kladno,Cetos

UNIX

ICL Prům. stavby, UNIS Computers

ArcTel

4. Kde získat další informace?

Na vyžádání poštou či prostřednictvím e-mail, nebo na <http://www.fbl.cz> v části školení.

5. Kalendář školení

Týden číslo	Datum Od	Dnů	Kód Kurzu	Název kurzu	Určen	Cena	Cena S DPH
Listopad 1997							
45	3.11.	4	UX1	Úvod do operačního systému UNIX	BCD	10100	10605
45	3.11.	3	AACS	Analýza a návrh aplikací klient/server	BCD	10800	11340
45	6.11.	1	CAS1	case/4/0 - seminář	B	2000	2100
46	11.11.	1	WEB1	Úvod do internetu a stránek WWW	ABC	2400	2520
46	12.11.	1	WEB2	Tvorba stránek WWW pro Internet	BCD	3100	3255
46	13.11.	2	WEB3	Vývoj a provoz aplikací pro Internet a Intranet	CD	6200	6510
46	11.11.	2	OOM	Charakteristika objektově orientovaných metod	BC	6500	6825
46	13.11.	2	OMT	Objektově orientované metody Rumbaugh/OMT	BC	6500	6825
47	17.11.	2	GUI	Návrh aplikace prostředky GUI Progress V7a8	D	6200	6510
47	19.11.	3	AL78	Vývoj aplikační logiky ve 4GL Progress V7a8	D	9900	10395
48	24.11.	1	ArcTel	Terminálový emulátor ArcTel	D	3100	3255
48	25.11.	1	WEB1	Úvod do internetu a stránek WWW	ABC	2400	2520
48	26.11.	1	WEB2	Tvorba stránek WWW pro Internet	BCD	3100	3255
Prosinec 1997							
49	1.12.	2	AVP78	Aplikační vývojové prostředí Progress V7a8	CD	5300	5565
49	3.12.	2	UP78	Úvod do programování ve 4GL Progress V7a8	D	6450	6772,5
49	1.12.	1	NSCS	Návrh systému v architektuře klient/server - seminář	BC	3100	3255
49	2.12.	1	ŘPSE	Řízení projektu - seminář	AB	3100	3255
49	2.12.	4	LNxAD	LINUX - Administrace O. S. UNIX	D	12300	12915
50	8.12.	2	UXT	Triky s UNIXem	D	6200	6510
50	11.12.	2	BINTE	Síť Internet a bezpečnost	BCD	5700	5985
50	11.12.	2	OMC+	Objektové metody v nástroji C++	CD	6200	6510
51	15.12.	1	ArcTel	Terminálový emulátor ArcTel	D	3100	3255
51	16.12.	1	WEB1	Úvod do internetu a stránek WWW	ABC	2400	2520
51	17.12.	1	WEB2	Tvorba stránek WWW pro Internet	BCD	3100	3255
51	15.12.	3	DBA	Databázový administrátor Progress	D	9500	9975
Leden 1998							
3	12.1.	1	NSCS	Návrh systému v architektuře klient/server - seminář	BC	3100	3255
3	13.1.	2	AVP78	Aplikační vývojové prostředí Progress V7a8	CD	5300	5565
3	15.1.	3	UP78	Úvod do programování ve 4GL Progress V7a8	D	8600	9030
4	19.1.	1	ArcTel	Terminálový emulátor ArcTel	D	3100	3255
4	20.1.	1	WEB1	Úvod do internetu a stránek WWW	ABC	2400	2520
4	21.1.	1	WEB2	Tvorba stránek WWW pro Internet	BCD	3100	3255
5	26.1.	2	AVPZ	Aplikační vývojové prostředí Progress - Znakové	CD	4000	4200
5	28.1.	3	UPZ	Úvod do programování ve Znak. prostředí Progress	D	7300	7665