České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Katedra počítačů



Bakalářská práce

Kalibrační a ovládací software sítě částicových pixelových detektorů umístěných uvnitř experimentu ATLAS na LHC v CERN

Jakub Begera

Vedoucí práce: Ing. Štěpán Polanský

Studijní program: Otevřená informatika, Bakalářský

Obor: Softwarové systémy

26. dubna 2016

Poděkování

Zde můžete napsat své poděkování, pokud chcete a máte komu děkovat.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

V Praze dne 20.5.2016

Abstract

Translation of Czech abstract into English.

Abstrakt

Abstrakt práce by měl velmi stručně vystihovat její obsah. Tedy čím se práce zabývá a co je jejím výsledkem/přínosem.

Očekávají se cca 1 – 2 odstavce, maximálně půl stránky.

Obsah

1	Úvod]
\mathbf{A}	Obsah přiloženého CD	Ę

Seznam obrázků

A.1	Seznam	přiloženého	$CD - \frac{1}{2}$	příklad																							1
-----	--------	-------------	--------------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

SEZNAM OBRÁZKŮ

Seznam tabulek

Kapitola 1

$\mathbf{\acute{U}vod}$

ahoj hjhhjhjhj ahojasdasd module provides you with a polymorphic configuration mechanism module provides you with a polymorphic configuration mechanism

[1]

Literatura

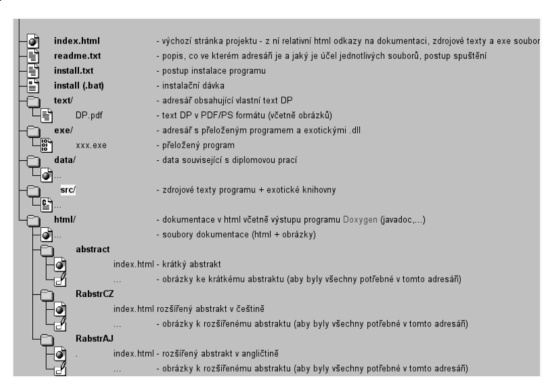
- [1] TURECEK, D. et al. Remote control of ATLAS-MPX Network and Data Visualization. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. 2011, 633, Supplement 1, s. S45 S47. ISSN 0168-9002. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.nima.2010.06.117. Dostupné z: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168900210013070. 11th International Workshop on Radiation Imaging Detectors (IWORID).
- [2] TURECEK, D. Software for Radiation Detectors Medipix. Master's thesis, Czech Technical University in Prague, Czech Republic, 2011.

Příloha A

Obsah přiloženého CD

Tato příloha je povinná pro každou práci. Každá práce musí totiž obsahovat přiložené CD. Viz dále.

Může vypadat například takto. Váš seznam samozřejmě bude odpovídat typu vaší práce... [2] fasfassaafsaf



Obrázek A.1: Seznam přiloženého CD — příklad

Na GNU/Linuxu si strukturu přiloženého CD můžete snadno vyrobit příkazem: $\mbox{\tt $tree.txt}$

Ve vzniklém souboru pak stačí pouze doplnit komentáře.

Z **README.TXT** (případne index.html apod.) musí být rovněž zřejmé, jak programy instalovat, spouštět a jaké požadavky mají tyto programy na hardware.

Adresář **text** musí obsahovat soubor s vlastním textem práce v PDF nebo PS formátu, který bude později použit pro prezentaci diplomové práce na WWW.