

Inhaltsverzeichnis

1. GNU Radio	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzer:Oe1mcu	6



GNU Radio

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

ile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:SDR]]	[[Kategorie:SDR]]
GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.	GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das di Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Ho by-, akademischen und kommerzielle Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementiere
GNU Radio ist eine freue Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung	
http://gnuradio.org	http://gnuradio.org



GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementieren.



GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:SDR]]	[[Kategorie:SDR]]
GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.	GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hob bv-, akademischen und kommerzieller Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementierer
Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung	
http://gnuradio.org	http://gnuradio.org



GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementieren.



GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:SDR]]	[[Kategorie:SDR]]
GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.	GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hob bv-, akademischen und kommerzieller Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementierer
Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung	
http://gnuradio.org	http://gnuradio.org



GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementieren.



GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:SDR]]	[[Kategorie:SDR]]
GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.	GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hob by-, akademischen und kommerzieller Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementierer
GNU Radio ist eine freue Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung	
http://gnuradio.org	http://gnuradio.org



GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungslaufzeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funksysteme zu implementieren.