
Subject: ma xch

Posted by [Marco](#) on Thu, 09 Jun 2011 19:13:04 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ma xch" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come Visual Studio per Linux ?????? lo programma ed uso controlli esterni come quelli di Infragistics ad esempio ...che rendono lo sviluppo di applicazioni SPETTACOLARE ...

Perch" per Linux il mondo open source non si sbatte a far qualcosa del genere ??????

Dannazione

marco

Subject: Re: ma xch

Posted by [Crononauta](#) on Thu, 09 Jun 2011 19:35:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 09 Jun 2011 19:13:04 GMT

Marco <marco@nonusare.com> wrote:

> Ma xch" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come
> Visual Studio per Linux ?????? lo programma ed uso controlli esterni come
> quelli di Infragistics ad esempio ...che rendono lo sviluppo di
> applicazioni SPETTACOLARE ...
> Perch" per Linux il mondo open source non si sbatte a far qualcosa del
> genere ??????

Per fortuna che non esiste. Ce n'Ã" giÃ" anche troppo di bloatware in giro per il mondo.

--

Massimo Bacilieri AKA Crononauta

Skype: crononauta <massimo.bacilieri@gmail.com>

Facebook: Massimo Bacilieri

Subject: Re: ma xch

Posted by [Copleft](#) on Thu, 09 Jun 2011 20:34:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marco wrote:

> Ma xch" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come
> Visual Studio per Linux ??????

Al tuo posto mi chiederei:
Perche' solo io trovo difficolta? perche' solo io mi lamento di questo?
perche' solo io ne sento la mancanza?
ti assicuro che non sei l'unico "programmatore" da queste parti,e nessun
altro si lamenta...

--

last-kernel-inside

Subject: Re: ma xch
Posted by [Lorenzo Mainardi](#) on Thu, 09 Jun 2011 21:27:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nel mezzo del cammin di nostra vita mi ritrovai con Marco che diceva:

> Ma xchÃ" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come
> Visual Studio per Linux ?

Se vuoi un IDE tipo VisualStudio ci sono Eclipse e Netbeans.
Personalmente mi sono sempre trovato bene con vim :-)

--

"Never underestimate the bandwidth of a station wagon full of tapes
hurtling down the highway" - Andrew S. Tanenbaum
<http://blog.mainardi.me>
python -c "print 'bG9ybWF5bmFAZ21haWwY29t'.decode('base64')"

Subject: Re: ma xch
Posted by [mallin.shetland](#) on Thu, 09 Jun 2011 21:38:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

AddÃ¬ giovedì 9 giugno 2011 21:13 Marco scrisse:

> Ma xchÃ" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come
> Visual Studio per Linux ?????

Visto che a te manca programmalo tu.

Subject: Re: ma xch
Posted by [The_ZiPMaN](#) on Thu, 09 Jun 2011 21:47:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 06/09/2011 11:38 PM, mallin.shetland wrote:

>> Ma xchÃ" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come

>> Visual Studio per Linux ??????

>

> Visto che a te manca programmallo tu.

Bisognerebbe essere *programmatori* :-)

--

Flavio Visentin

Scientists have finally discovered what's wrong with the female brain:

On the left side, there is nothing right, and on the right side, there

is nothing left.

Subject: Re: ma xch

Posted by [Luca Pascali](#) on Fri, 10 Jun 2011 06:43:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Thu, 09 Jun 2011 19:13:04 +0000, Marco wrote:

> Ma xchÃ" qualcuno non si concentra a sviluppare un bel prodotto come

> Visual Studio per Linux ?????? lo programma ed uso controlli esterni come

> quelli di Infragistics ad esempio ...che rendono lo sviluppo di

> applicazioni SPETTACOLARE ...

> PerchÃ" per Linux il mondo open source non si sbatte a far qualcosa del

> genere ??????

>

> Dannazione

>

> marco

QT lo sta sviluppando (e da un sacco di tempo)

<http://qt.nokia.com/products/developer-tools/>

PerÃ² si tratta di un IDE per programmare con le QT.

La tua domanda Ã" mal posta, nel senso che sotto Microsoft hai praticamente .NET poi chi vuole lavorare in modo esoterico sceglie altri

linguaggi e in alcuni casi va incontro a problemi mica da ridere su librerie, interpreti, risorse da installare perchÃ© il programma funzioni.

Ad esempio sotto Win Ã" possibile utilizzare sia QT che Gtk, ma si devono installare le librerie di questi due framework che di solito non sono, invece, presenti.

Per un programma per Windows Ã" meglio utilizzare il framework di Windows (garantisce una piÃ¹ facile distribuzione, anche se ciÃ² non significa meno problemi in fase di scrittura).

Sotto Linux, invece ...

Hai a priori una scelta di linguaggi, librerie, paradigmi veramente ampia (tanto che per molti Ã" disorientante).

Un programma scritto in Python con elevata probabilitÃ potrÃ girare su un sistema Linux senza ulteriori interventi di installazione da parte dell'utente, come pure un programma perl, o un programma che fa uso delle Qt, o delle Gtk+, o di Clutter.

Tu come lo organizzeresti un IDE omnicomprensivo come Ã" (quasi) riuscito ad essere VisualStudio?

Loro ci sono riusciti riducendo notevolmente l'insieme di librerie e di linguaggi supportati.

E poi, scusa, ma gli IDE non sono sempre una scelta saggia.

Ã^ vero che ad un neofita permettono di sviluppare progetti mascherando tutto quello che sta sotto, ma ti tolgono molta flessibilitÃ .

Quello che puoi fare in un progetto complesso con i Makefile non lo potrai *mai* fare con un IDE.

E Makefile non Ã" l'unico tool di questo genere.

Al limite, come ti Ã" anche stato detto, esistono progetti come Eclipse che sono abbastanza flessibili per essere usati con diversi sistemi, tanto che compagnie come WindRiver o Symbian ne hanno rilasciato versioni modificate per il *loro* framework.

es: <http://en.wikipedia.org/wiki/Carbide.c%2B%2B>

Quindi la domanda dovrebbe essere: abbiamo davvero bisogno di IDE? per quale framework?

PSK
