15/11/21, 18:47 Gmail - PHP



Loris Penserini <elpense@gmail.com>

PHP

mauro.casadei@soluzionesoftware.com <mauro.casadei@soluzionesoftware.com>

Mon, Nov 15, 2021 at 6:31 PM

To: Loris Penserini <elpense@gmail.com>

Cc: Segreteria - Formaconf <segreteria@formaconf.it>

Ciao Loris,

metto per cc anche Erika che ha seguito lo sviluppo del programma e ti rispondo di seguito

ciaooo 🕹

Da: Loris Penserini <elpense@gmail.com> **Inviato:** lunedì 15 novembre 2021 18:20

A: Mauro Casadei - Soluzione Software s.r.l. <mauro.casadei@soluzionesoftware.com>

Oggetto: Re: PHP

Ciao Mauro

la tua proposta mi va bene, noto solamente che c'è solo PHP.

Cioè la parte JAVA SERVER PAGES (JAVA) che avevo proposto non la inseriamo per non confondere i corsisti, giusto?

>> si esatto

Quando aggiungi: file system, ftp, ecc. intendi sempre tramite PHP, giusto?

>> si esatto la gestione dei file sul file system del server o la lettura di file su server esterni tramite PHP o mi sembra ci sia anche la curl per la chiamata a servizi esterni (anche se in questo caso io preferisco utilizzare GUZZLE)

Grazie.			
L	Loris		
On Mon, Nov 15, 2021 at 5:13 PM <mauro.casadei@soluzionesoftware.com> wrote:</mauro.casadei@soluzionesoftware.com>			
	Ciao Loris,		
	come detto al telefono:		
	per non confondere i corsisti direi di non trattare JAVA, il corso è per specialisti magento e tale linguaggio non troverebbe motivazione nella figura professionale in uscita oltre che il programma è già stato presentato ai corsisti.		
	detto questo, analizzando il programma che dovrebbe essere sviluppato a macrocontenuti:		
	prendo come riferimento w3schools:		
	https://www.w3schools.com/php/default.asp		
	PHP Home (tutto)		
	PHP Forms (no già fatto in html)		
	PHP Advanced (non tutto farò una selezione)		
	PHP OOP		
	MySQL Database (limitarsi a fare vedere la mysqli non le istruzioni SQL che verranno fatte nel modulo di database)		
	PHP XML		
	PHP - AJAX		
	PHP Reference		
	- Array		
	- Date		
	Directory		

- Error
- <mark>filesystem</mark> (qualcosa)
- <mark>ftp</mark>
- json
- <mark>mail</mark>
- math (qualcosa)
- Mysqli
- Regex
- SimpleXML (qualcosa)
(le parti in giallo potresti trattarle tu?)
quindi in merito alle tue proposte per dividere i contenuti in modo da creare un programma lineare
OOP: Ereditarietà, Incapsulamento e Polimorfismo
Invio di una email: PHP??
Esempi semplici con PHP
Esempio di lettura di un file XML
Potresti seguire i contenuti di:
PHP OOP
PHP XML
PHP Reference
- SimpleXML (qualcosa)
- mail
ma a cui poi potresti anche aggiungere (se pensi i contenuti non siano sufficienti per 40 ore):
- filesystem (qualcosa)

- ftp
- math (qualcosa)
- Directory
- Error
- Regex

Così sono contenuti "indipendenti" e che potrebbero anche essere messi "in coda" alla parte di PHP che tratterò io e che potrebbero occupare circa 40 ore

per quanto riguarda questi contenuti

Creare dinamicamente pagine HTML e passaggio di parametri tra FORM HTML e Web Server Script --> JAVA e PHP

Interrogazioni al database (es. MySQL) e spedire al browser del client i dati --> JAVA e PHP

Gestione delle sessioni in connessioni HTTP stateless: JAVA e PHP

saranno probabilmente già stati fatti (forms) oppure inclusi in una macrosezione più grande (tipo le session)

quindi direi di non tenerli presenti

cosa ne pensi?

Mauro Casadei

Responsabile Tecnico

Soluzione Software s.r.l. Unipersonale

Software | SitiWeb | APP | Web Marketing

Tel: 0541.657568

http://www.soluzionesoftware.com

https://www.facebook.com/soluzionesoftwaresrl