Inputs: Die input felder werden mittels JS ausgelesen, weshalb die ID's (mittleres Feld) unbedingt stimmen müssen. Für outputs müssen die ID's aus dem unteren Feld vorhanden sein

openLoginView()
openRegisterView()

login() username password

Prüft Daten auf Form und Vollständigkeit und gleicht diese mit der Datenbank ab.

Bei einem **Fehler** wird die SessionVariable 'error' gesetzt, die seite muss darauf entsprechend reagieren und den error ausgeben.

Bei **Erfolg** wird die Seite neu geladen mit den gestzten SessionVariablen

register()

firstName lastName phoneNumber emailAddress username password

Prüft Daten auf Form und Vollständigkeit und fügt sie in Datenbank ein

Bei einem **Fehler** wird die SessionVariable 'error' gesetzt, die seite muss darauf entsprechend reagieren und den error ausgeben

Bei **Erfolg** wird die Seite neu geladen mit den gestzten SessionVariablen

saveAddressData()

street number postalCode city country

Prüft Daten auf Form und Vollständigkeit und fügt sie mithilfe der Session 'userID' in Datenbank

Bei einem **Fehler** wird die SessionVariable 'error' gesetzt, die seite muss darauf entsprechend reagieren und den error ausgeben

Bei **Erfolg** wird auf die nächstfolgende seite abhängig von der GET Variable 'currentPage' aufgerufen

applyPrintSettings()

filamentType filamentColor infill resolution country

> printTime printPrice

Übernimmt die eingaben aus den Inputs und gibt "errechneten" Preis und Dauer aus (Seite wird dabei nicht neugeladen)

addToCart()

filamentType filamentColor infill resolution country

Übernimmt die eingaben aus den Inputs und fügt diese dann der 'shoppintCart' Session hinzu Leitet dann weiter zum Einkaufwagen

Outputs

laodFilaments()
filamentColor filamentType pricePerGramm
pricereiGiamm

session keys

'logedin'
'admin'
'userID'
'filamentCount'
'shoppingCart'
'shoppingCartSize'
'errorSession'

loadCart
fileName price printTime

orderID orderDate