Sommarlovs studier 2021

Stödord:

Abstraktion: Kod eller teknik som är enkel att använda utan att veta hur det fungerar.

Active record: Information från en databas som visas upp för en användare.

Agile programutveckling: Är en arbetsprocess för att utveckla program.

AJAX: En metod för att hämta data från en webbserver som använder sig av XML, JS och HTML.  
  
Algoritm: Kan t.ex vara roten ur 5 eller omkretsen för en pyramid.

Angular.js: En JS front-end ramverk för att bygga hemsidor. En samling av templates och förkodad kod.

Apache: Apache eller Apache http server är en open source gratis webb program. Haft stor betydelse för växten i internet och är A i LAMP stack.

API: Applikations programmerings gränssnitt som tillåter interaktioner mellan flertal mjukvaru program så att utvecklare kan hämta information från extern mjukvara. Googles api tillåter användare att hämta bilder och mappar till deras egna program.

Apprenticeship: En överenskommelse mellan arbetsgivaren och den anställda. Där den anställda får träning och betalar i utbytte mot arbete.

Argument: Ett nummer, text eller liknande som är nödvändigt för att en funktion ska kunna köras.  
  
Arithmetic Operators: Dessa operatörer används med nummer för att utföra enkel matte, t.ex. addition. Datorer måste kunna detta för att ens kunna utföra något.

Array: Som en buss där det finns ett antal säten som antingen är fyllda med ett värde eller är NULL.

ASCII: American Standard Code är ett system för elektronisk kommunikation. Som har 128 nummer där varje nummer står för ett tecken eller symboler. Är samma över hela världen.

Assignment Operators: En operator som anger ett värde till en variabel, kan vara =.

Asynchronus learning: Lärande som kan ta plats olika beroende på student, matrialet är ofta förinspelat. T.ex Pluralsight \*usch\*.

Asyncronus Programming Language: Ett programmeringsspråk som kan utföra flertal saker i stunden och går inte i ordning.  
  
Augmented Reality: Mjukvara som sätter digitala objekt på bilder och videor. Kan vara att din mobil känner av att du ska ta ett porträtt av dig själv eller bild på din hund och justerar bilden därifrån.

Autonomous: Själv guidande och kapabel att arbeta helt för sig själv utan respons från en annan. Många drönare och bilar är det.

Back End: Den sidan av programmet som du inte kan se, där alla uträckningar sker osv.

Backbone.js: JS bibliotek som man mestadels använder sig av till en sid web appar för att ge struktur och hantera användar inmatning och interaktioner.

Binary: System av två möjliga värden, 0 eller 1. Datorer använder sig av detta och betyder att de samlar och räknar ut saker i nollor och ettor.

Binära alfabetet: 0 eller 1

Binära nummer: En samling av nollor och ettor som utgör ett program.

Bit: En nolla eller etta. Minsta informationen en dator kan ta emot.

Block-based Programming Language: Ett visuellt programmeringsspråk. Block-based tillåter använder att dra och tappa block av kod för att skapa program. Scratch exempel.

Boolean: Sant eller falskt.

Bootstrap: En open-source ramverk. En grupp av templates för att bygga front enden på en hemsida. Utgörs av stora filer av HTML, CSS och JS.  
  
Bug: Kod som är gjord på ett sätt som gör att program avslutas eller inte går att köras.

Build: Bygga program är att göra det användbart av användare. Kodning, testning och debug för att bli klart.

Byte: Består av 8 bitar. Alltså åtta noller eller ettor blandat.

Kapitel 1:

.Net Framework är en utvecklingsplatfrom som inkluderar Common Language Runtime(CLR), som utför körningen av kod. Och ett Base Class Library (BCL) som är ett rikt bibliotek av klasser.  
  
LTS står för Long Term Support.

Windows forms och Windows Presentation Foundation (WPF) kan använddas för att bygga graphical user interface (GUI).  
  
ASP.NET Web Forms och Windows Communication Foundation(WCF) har blivit ersatt av ASP.NET MVC och ASP.NET Web Api. Dessa två har blivit omgjorda och kombinerade till en platform som körs på .Net 5, kallad ASP.NET Core.  
  
EF6 är en object-relational mapping (ORM) som är designad att fungera i relations databaser som Oracle och Microsoft SQL Server. Och heter nu Entity Framework Core.

.Net Core: För cross platform och nya appar.

.Net Framework för legacy apps.

Xamarin för mobila appar.  
  
Dessa sammanlades till .Net Standard för att förebygga krånglighet. Inbyggt i alla tre ovanför.

C# compiler, kallad Roslyn omvandlar C# source code till intermidate language(IL) är en assembly av DLL eller EXE fil. Som sedan utfärdas av .NETs virtuella machine kallad CoreCLR. Vid körning laddar CodeCLR, IL koden sedan kompilerar just-in-time (JIT) det till maskinkod som sedan utfärdas av datorns CPU.

**Exercise 1.1**

1. För att .Net är ett ramverk och inte själva kodningsspråket.
2. dotnet new console
3. dotnet run
4. ctrl+shift+ö
5. För att bara använda Windows, ja. Vill man köra .NET på Linux och MacOS så är VSC det som gäller.
6. .Net Framework är inte open source och används främst för att bygga windows applikationer. .Net Core är open source och funkar på Linux och MacOS och är bättre om man ska utveckla saker som ej är låsta till Windows.
7. .Net Standard är det som sammanför .Net Core, .Net Framework och Xamarin vilket gör att det inte blir lika knöligt att använda sig av alla tre.
8. static void Main()
9. På Microsofts docs
10. Stackoverflow och microsoft docs.