Teil 1:  
  
Was ist Git und wofür wird es benutzt.   
[ ] Zum Ausführen von Unit Tests  
[ ] Als Versionskontrollsystem  
[ ] Um Veränderungen im Blick zu halten  
[ ] Zum Managen von Source Code   
  
  
Was trifft auf GIT zu   
[ ]Benutzer haben ihre eigenen Repositories  
[ ] Changes werden in Change Sets gespreichert  
[ ] Jede „version stellt eine komplette Kopie dar  
[ ] Benutzer müssen nicht von einem Zentralen Repository aus Arbeiten  
[ ] Arbeiten ist nur mit Verbindung zum Lead Server möglich  
  
  
Git ist besonders geeignet für folgende Dateien  
[ ] Komprimierte Archive  
[ ] Plain Text Files  
[ ] Images, z.b. JPG, PNG  
[ ] Source Code (z.b. Java, C++, C#)   
[ ] Excel, Word und Powerpoint Dokumenten  
  
Teil 2:  
  
Wer brachte die erste Version von GIT heraus ?   
[ ] Microsoft  
[ ] IBM   
[ ] Apache Foundation  
[ ] Steve Jobs  
[ ] Linus Torvalds  
  
Mit welchem Kommando lässt sich die Benutzer Konfiguration von GIT verändern ?   
[ ] vi /etc/git.conf  
[ ] git config –global  
[ ] git config –all  
[ ] git sysconfig

Welche 3 Teile gibt es in der Git Architektur  
[ ] Repository, Staging, Working Copy

[ ] Lead Tree, Pre Commit Hook, Checkout Base  
[ ] Repository, Stage, Working Commit  
[ ] Lead Tree, Staging, Base Copy  
  
Wie sind die einzelnen Commits miteinander verbunden   
[ ] Der Parent wert eines commit zeigt auf den SHA 1 value des vorherigen  
[ ] Der Parent wert eines commit zeigt auf die commit ID des vorherigen  
[ ] In der commit Table sind die commit Id´s in der richtigen reihenfolge eingegeben  
[ ] Der Child value des letzten commit wird mit der commit ID des nachfolgenden commits überschrieben.   
   
Was ist der HEAD ?   
[ ] Ein Pointer der immer auf den aktuellsten commit im aktuellen Branch zeigt

[ ] Ein Pointer der immer auf den ersten zuletzt deployten commit im aktuellen Branch zeigt

[ ] Metainformationen am Anfang eines commit

[ ] Wichtige Metainformationen über das repository