Flash Cards

BS00674_

Handledare: Namn

**Sammanfattning**

**Innehållsförteckning**



[**1.** **Inledning**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.gjdgxs)

[**2.** **Syfte**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.30j0zll)

[**3.** **Material och metod**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.1fob9te)

[**4.** **Teori**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.1t3h5sf)

[**5.** **Resultat**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.3znysh7)

[5.1 Underrubrik, nivå 2](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.2et92p0)

[*5.1.1* *Underrubrik, nivå 3*](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.tyjcwt)

[5.2 Underrubrik, nivå 2](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.3dy6vkm)

[**6.** **Diskussion**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.1t3h5sf)

[6.1 Diskussions slutsats, nivå 2](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.2et92p0)

[**Källförteckning**](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.4d34og8)

[Otryckta källor](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.2s8eyo1)

[Tryckta källor](https://docs.google.com/document/d/1FHk5Tj86T1VBu6cQFjpU50ZjwmIkgNSWg-JTFqA20T8/edit#heading=h.17dp8vu) [](NULL#_Toc125959090)

1. **Inledning**

Lärande är en av de mest värdefulla saker du kan göra i världen. Utan lärande skulle vi inte kunna bli ingenjörer, läkare eller till och med att kunna tala olika språk med varandra. I den moderna civilisationen saker och ting utvecklas snabbt och allt förändras men en sak som är konsekvent är att lära. Vi kommer alltid att behöva lära för att leva. Därför är vårt projekt är huvud fokuserad på lärande. Vi kommer att utveckla en applikation för Android som kommer att hjälpa dig att studera. Det blir en flashcard program eftersom det är en av de enklaste sättet att lära små fakta.

1. **Syfte**

Syftet med programmet är att hjälpa användaren studera i olika ämnen. Frågorna vi kommer att ställa oss är: kommer användaren lätt kunna hantera appen, hur hjälprt kogniativ inlärning till och kommer det vara smidigare med flash cards i verkliga livet.

1. **Material och metod**
2. **Teori**

Inlärningsprocessen har sedan Aristoteles varit föremål för stort intresse bland filosofer, men det var inte förrän i slutet av 1800-talet som systematiska och experimentella studier av denna process inleddes. Numera studeras inlärning inom många olika vetenskapsgrenar. Inom inlärningspsykologin har stort intresse riktats mot områden som verbal inlärning, motorisk inlärning, perceptuell inlärning och social inlärning.Inlärningsprocessen har sedan Aristoteles varit föremål för stort intresse bland filosofer, men det var inte förrän i slutet av 1800-talet som systematiska och experimentella studier av denna process inleddes. Numera studeras inlärning inom många olika vetenskapsgrenar. Inom inlärningspsykologin har stort intresse riktats mot områden som verbal inlärning, motorisk inlärning, perceptuell inlärning och social inlärning.

Nationalencyklopedin, inlärning. http://www.ne.se/uppslagsverk/encyklopedi/lång/inlärning (hämtad 2016-04-21)

**Spaced repetition** is a [learning](https://en.wikipedia.org/wiki/Learning) technique that incorporates increasing intervals of time between subsequent review of previously learned material in order to exploit the psychological [spacing effect](https://en.wikipedia.org/wiki/Spacing_effect). Alternative names include *spaced rehearsal*, *expanding rehearsal*, *graduated intervals*, *repetition spacing*, *repetition scheduling*, [*spaced retrieval*](https://en.wikipedia.org/wiki/Spaced_retrieval)and *expanded retrieval*.

Wikipedia, spaced repetition <https://en.wikipedia.org/wiki/Spaced_repetition>(hämtad 2016-04-21)

1. **Resultat**
   1. Underrubrik, nivå 2
      1. **Underrubrik, nivå 3**
      2. **Underrubrik, nivå 3**
      3. **Underrubrik, nivå 3**
      4. **Underrubrik, nivå 3**
   2. Underrubrik, nivå 2
   3. Underrubrik, nivå 2
      1. **Underrubrik, nivå 3**
      2. **Underrubrik, nivå 3**
2. **Slutsatser**

**Källförteckning**

**Otryckta källor**

Wikipedia, spaced repetition <https://en.wikipedia.org/wiki/Spaced_repetition>(hämtad 2016-04-21)

**Tryckta källor**

**Nationalencyklopedin, inlärning. http://www.ne.se/uppslagsverk/encyklopedi/lång/inlärning (hämtad 2016-04-21)**

**Bilagor**