

# Auf Diät

## Wie Sie Ihre Entwicklung verschlanken

“The Bottleneck Game”

### Job Merkblätter

### Einmal drucken pro Team

**Pascal Van Cauwenberghe**

[pascal@nayima.be](mailto:pascal@nayima.be)

Nayima

<http://www.nayima.be>

**Portia Tung**

[portia@portiatung.org](mailto:portia@portiatung.org)

Exoftware

<http://www.portiatung.org>



Deutsche Version von Martin Heider (<http://infomar.de/>) und Pierluigi Pugliese (<http://www.connexxo.com>)

# Kundenanforderungen

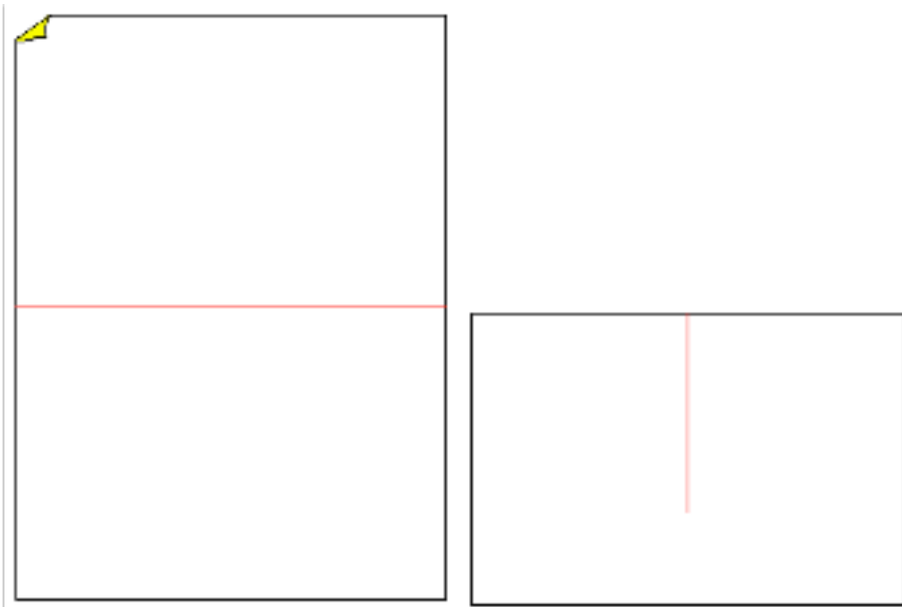
- Geben Sie Material in Papierform (Anforderungen) an die Analytiker, zählen Sie, wie viele Blatt Papier Sie während des Spiels ausgegeben haben
- Sagen Sie dem Analytiker, was Sie brauchen: ein Boot - einen Hut - ein Boot - einen Hut...

Runde	Investition
<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>4</b>	

# Analytiker

## Falten Sie ein Boot / einen Hut

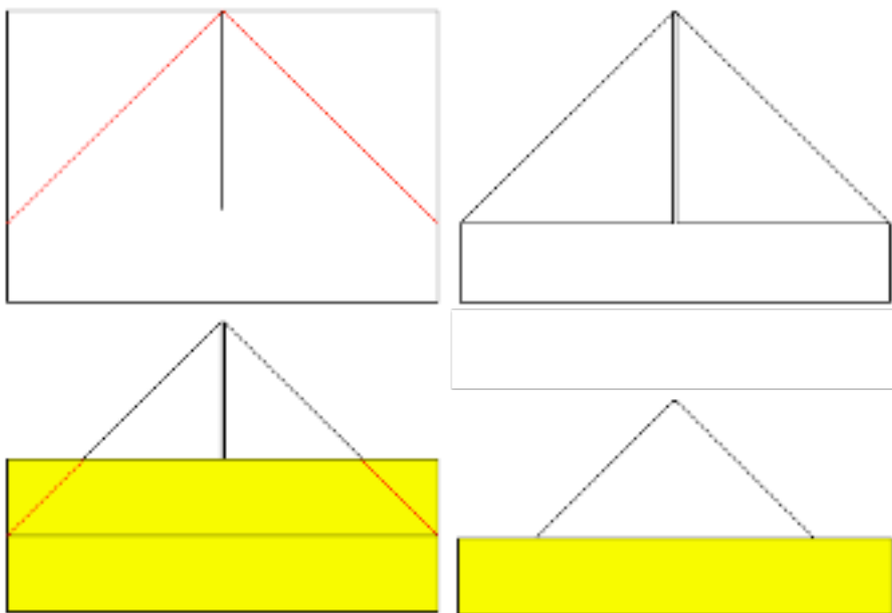
- Beachten Sie die Anforderung des Kunden: produzieren Sie ein Boot oder einen Hut?
- Papier im Querformat
- Falten Sie das Papier in der Mitte, von links nach rechts
- Drehen Sie das Papier um 90°, so dass die geschlossene Seite nach oben zeigt
- Ziehen Sie eine senkrechte Linie in der Mitte der Seite



# Designer

## Falten Sie ein Boot / einen Hut

- Legen Sie das Papier mit der geschlossenen Seite nach oben
- Falten Sie das obere rechte Eck um  $45^\circ$  zur Linie des Analytikers
- Falten Sie das obere linke Eck um  $45^\circ$  zur Linie des Analytikers
- Falten Sie eine Seite des Bodens nach oben
- Wenden Sie das Papier auf die andere Seite
- Falten Sie die andere Seite des Bodens nach oben



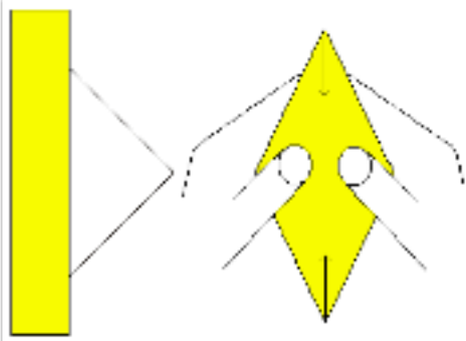
# Programmierer

## Falten Sie einen Hut

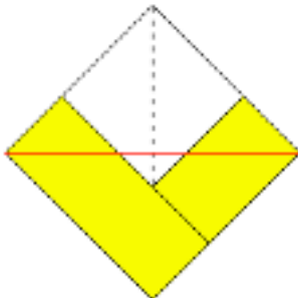
- Falten Sie in den Ecken

## Falten Sie ein Boot

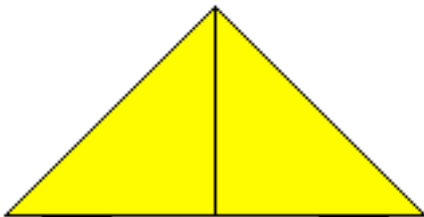
- Falten Sie die Ecken um
- Drehen Sie den Hut um 90 Grad und öffne ihn. Die Daumen liegen innen.
- Legen Sie dann die obere und die untere Spitze aufeinander

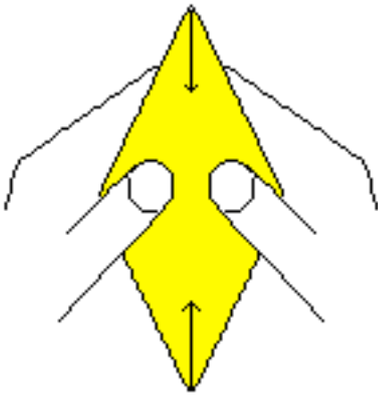


- Drehen Sie das Papier mit dem geschlossenen Ende nach oben

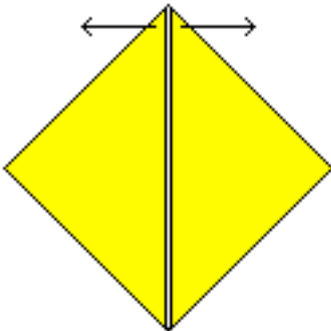


- Falten Sie die untere Spitze auf den oberen Punkt
- Wenden Sie das Papier auf die andere Seite
- Falten Sie die untere Spitze auf den oberen Punkt

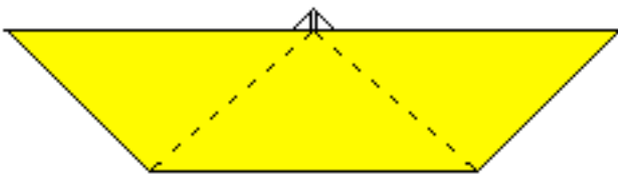
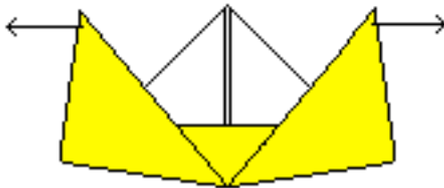




- Öffnen Sie das Dreieck wieder und legen Sie die obere Spitze auf die untere
- Ziehen Sie jetzt an den oberen Ecken der Dreiecke in Pfeilrichtung



- Ziehen Sie das Quadrat zum Boot



# GUI Designer

## Hut

- Zeichnen Sie eine Blume auf jede Seite des Hutes



## Boot

- Zeichnen Sie drei Bullaugen auf jede Seite des Bootes
- Zeichnen Sie einen Anker auf eine Seite des Bootes



# Tester

## Testkriterien für Hüte

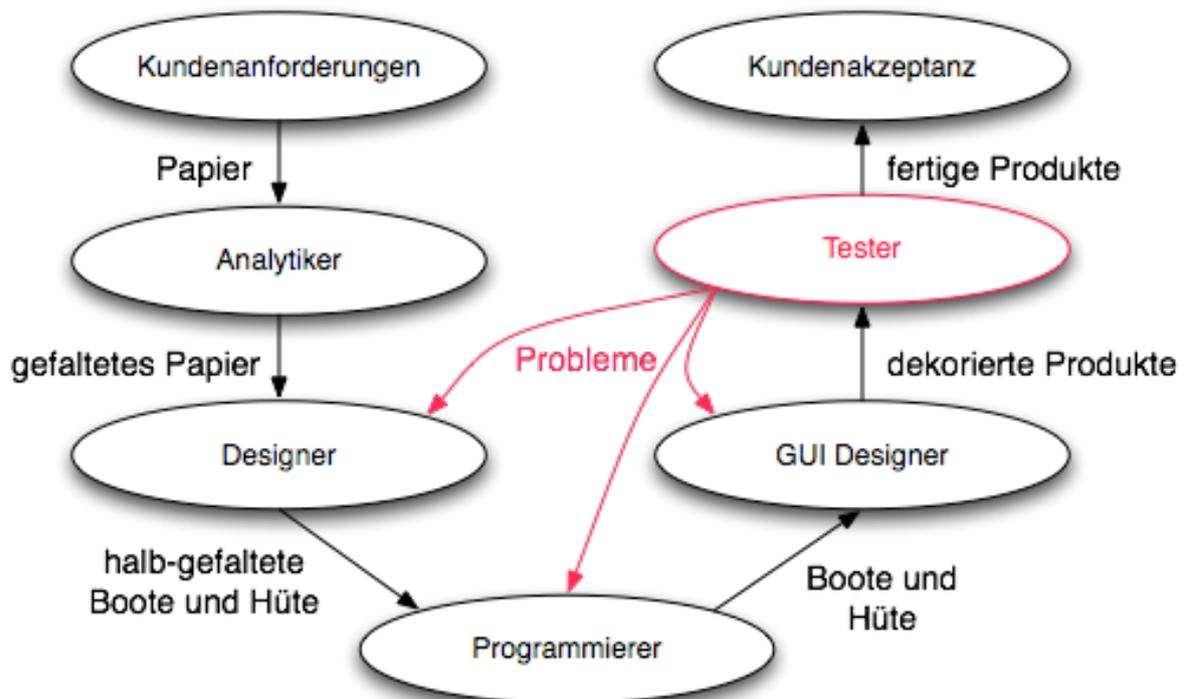
- Ecken sind sauber gefaltet
- Der Hut fällt nicht auseinander
- Der Hut bleibt auf dem Kopf aufrecht stehen, wenn Sie ihn darauf setzen
- Auf jeder Seite des Hutes ist eine Blume genau erkennbar
- Der Hut ist symmetrisch

## Testkriterien für Boote

- Ecken sind sauber gefaltet
- Das Boot fällt nicht auseinander
- Das Boot ist symmetrisch
- Das Boot kippt nicht zu einer Seite, wenn Sie es auf den Tisch stellen
- Beim Blick von der Seite überragt das "Segel" die Seiten
- Auf beiden Seiten des Bootes befinden sich genau drei Bullaugen
- Auf einer Seite des Bootes befindet sich genau ein Anker

Wenn der Hut / das Boot die Testkriterien nicht erfüllt, geben Sie das Produkt an die Person zurück, die den Fehler verursacht hat

- Wenn die Zeichnungen falsch sind, zurück an den GUI Designer
- Wenn der Hut / das Boot unsauber gearbeitet ist, zurück an den Programmierer
- Wenn der Hut / das Boot grundlegend fehlerhaft ist, zurück an den Analytiker



# Kundenakzeptanz

- Nehmen Sie die Hüte und Boote vom Tester entgegen
- Quick-Check, dass keine offensichtlichen Mängel bzgl. der Akzeptanztests vorliegen. Zählen Sie, wie viele Hüte und Boote Sie abgelehnt haben, weil sie nicht Ihren Kriterien entsprechen.
- Zählen Sie, wie viele Hüte und Boote Sie akzeptiert haben

## Akzeptanztests für Hüte

- Ecken sind sauber gefaltet.
- Der Hut fällt nicht auseinander
- Der Hut bleibt auf dem Kopf aufrecht stehen, wenn Sie ihn darauf setzen
- Auf jeder Seite des Hutes ist eine Blume genau erkennbar
- Der Hut ist symmetrisch

## Akzeptanztests für Boote

- Ecken sind sauber gefaltet.
- Das Boot fällt nicht auseinander
- Das Boot ist symmetrisch
- Das Boot kippt nicht zu einer Seite, wenn Sie es auf den Tisch stellen
- Beim Blick von der Seite überragt das "Segel" die Seiten
- Auf beiden Seiten des Bootes befinden sich genau drei Bullaugen
- Auf einer Seite des Bootes befindet sich genau ein Anker

Runde	Akzeptierte Boote / Hüte	Abgelehnte Boote / Hüte
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		